

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

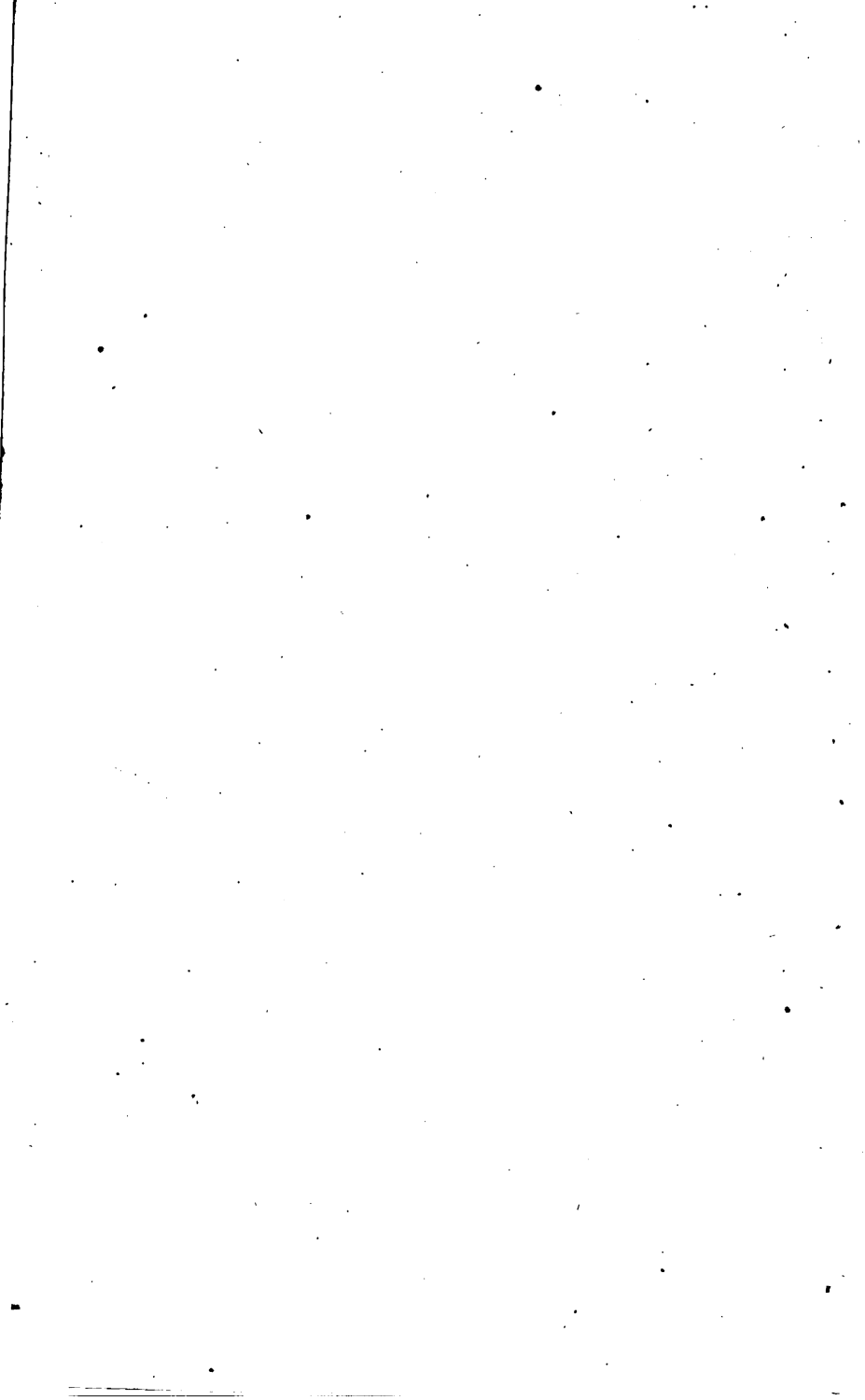
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



45 .B92 1827 V.12

•

OEUVRES

COMPLÉTES

DE BUFFON.

TOME XIL

IMPRIMERIE DE JULES DIDOT AINÉ,
IMPRIMEUR DU ROI,
rue du Pont-de-Lodi, nº 6.

OEUVRES

COMPLETES

DE BUFFON

MISES EN OADRE ET PRÉCÉDÉES D'UNE NOTICE HISTORIQUE

PAR M. A. RICHARD,

PROPESSEUR AGRÉGÉ A LA PAGULTÉ DIPMÉTICINE DE PARIS;

SUIVIES DE DEUX VOLUMES

SUR LES PROGRÈS DES SCIENCES PHYSIQUES ET NATURELLES

DEFUIS LA WORT DE SUFFON,

PAR

M. LE BARON CUVIER,

CRÉTAIRE PERPÉTUEL DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

A PARIS

CHEZ BAUDOUIN FRÈRES, ÉDITEURS, BUE DE VAUGIRARD, N° 17, ET CHEZ N. DELANGLE, ÉDITEUR,

RUE DU BATTOIR, Nº 19.

M. DCCC XXVII.

\$

SUITE DE L'HISTOIRE DES ANIMAUX.

• • •

9en Feb. Cours 6-27-46 55260

SUITE

DE

L'HISTOIRE DE L'HOMME.

• DE LA VIEILLESSE ET DE LA MORT.

Tout change dans la nature, tout s'altère, tout périt; le corps de l'homme n'est pas plus tôt arrivé à son point de perfection qu'il commence à déchoir: le dépérissement est d'abord insensible; il se passe même plusieurs années avant que nous nous apercevions d'un changement considérable : rependant nous devrions sentir le poids de nos années mieux que les autres ne peuvent en compter le nombre ; et, comme ils ne se trompent pas sur notre âge en le jugeant par les changements extérieurs, nous devrions nous tromper encore moins sur l'effet intérieur qui les produit, si nous nous observions mieux, si nous nous flattions moins, et si, dans tout, les autres ne nous jugeoient pas toujours beaucoup mieux que nous ne nous jugeons nousmêmes.

Lorsque le corps a acquis toute son étendue en hauteur et en largeur par le développement entier

いった、イナーン

de toutes ses parties, il augmente en épaisseur : le commencement de cette augmentation est le premier point de son dépérissement; car cette extension n'est pas une continuation de développement ou d'accroissement intérieur de chaque partie par lesquels le corps continueroit de prendre plus d'étendue dans toutes ses parties organiques, et par conséquent plus de force et d'activité; mais c'est une simple addition de matière surabondante qui enfle le volume du corps et le charge d'un poids inutile. Cette matière est la graisse qui survient ordinairement à trente-cinq ou quarante ans; et à mesure qu'elle augmente, le corps a moins de légèreté et de liberté dans ses mouvements; ses facultés pour la génération diminuent; ses membres s'appesantissent; il n'acquiert de l'étendue qu'en perdant de la force et de l'activité.

D'ailleurs les os et les autres parties solides du corps ayant pris toute leur extension en longueur et en grosseur continuent d'augmenter en solidité; les sucs nourriciers qui y arrivent, et qui étoient auparavant employés à en augmenter le volume par le développement, ne servent plus qu'à l'augmentation de la masse, en se fixant dans l'intérieur de ses parties; les membranes deviennent cartilagineuses, les cartilages deviennent osseux, les os deviennent plus solides, toutes les fibres plus dures, la peau se dessèche, les rides se forment peu à peu, les cheveux blanchissent, les dents tombent, le

visage se déforme, le corps sa c mières nuances de cet état se fo quarante ans; elles augmenten lents, jusqu'à coixante; par deg qu'à soixante et dix; la caduci âge de soixante et dix ans, elle va toujours en augmentant; la décrépitude suit, et la mort termine ordinairement avant l'âge de quatre-vingt-dix ou cent ans la vieillesse et la vie.

Considérons en particulier ces différents objets; et de la même façon que nous avons examiné les causes de l'origine et du développement de notre corps, examinons aussi celles de son dépérissement et de sa destruction. Les os, qui sont les parties les plus solides du corps, ne sont dans le commencement que des filets d'une matière ductife qui prend peu à peu de la consistance et de la dureté. On peut considérer les os dans leur premier état comme autant de filets ou de petits. revêtus d'une membrane en dehors e Cette double membrane fournit la s doit devenir osseuse, ou le devient « partie; car le petit intervalle qui est el membranes, c'est-à-dire entre le périoste intérieur et le périoste extérieur, devient bientôt une lame osseuse. On peut concevoir en partie comment se fait la production et l'accroissement des os et des autres parties solides du corps des animaux par la comparaison de la manière dont se forment le bois es solides des végétaux. Prenons espèce d'arbre dont le bois conson intérieur, comme un figuier comparons la formation du bois de sureau avec celle de l'os de la

cuisse d'un animal, qui a de même une cavité. La première année, lorsque le bouton qui doit former la branche commence à s'étendre, ce n'est qu'une matière ductile qui, par son extension, devient un filet herbacé, et qui se développe sous la forme d'un petit tuyau rempli de moelle; l'extérieur de ce tuyau est revêtu d'une membrane fibréuse, et les parois intérieures de la cavité sont aussi tapissées d'une pareille membrane; ces membranes, tant l'extérieure que l'intérieure, sont, dans leur très petite épaisseur, composées de plusieurs plans superposés de fibres encore molles qui tirent la nour-riture nécessaire à l'accroissement du tout; ces plans

ibres se durcissent peu à peu par le re qui y arrive, et la première année e lame ligneuse entre les deux memame est plus ou moins épaisse, à proquantité de sève nourricière qui a été posée dans l'intervalle qui sépare la

membrane extérieure de la membrane intérieure : mais, quoique ces deux membranes soient devenues solides et ligneuses par leurs surfaces intérieures, elles conservent à leurs surfaces extérieures de la souplesse et de la ductilité; et l'année suivante,

lorsque le bouton qui est à leur sommet commun vient à prendre de l'extension, la sévé monte par ces fibres ductiles de chacune de ces membranes, et en se déposant dans les plans intérieurs de leurs fibres, et même dans la lame ligneuse qui les sépare, ces plans intérieurs deviennent ligneux comme les autres qui ont formé la première lame, et en même temps cette première lame augmente en densité: il se fait donc deux couches nouvelles de bois, l'une à la face extérieure, et l'autre à la face intérieure de la première lame; ce qui augmente l'épaisseur du bois, et rend plus grand l'intervalle-qui sépare les deux membranes ductiles. L'année suivante elles s'éloignent encore davantage par deux nouvelles couches de bois qui se collent contre les trais premières, l'une à l'extérieur et l'autre à l'intérieur, et de cette marière le bois augmente toujours en épaisseur et en solidité: la cavité intérieure augmente aussi à mesure que la branche grossit, parceque la membrane intérieure croît, comme l'extérieure, à mesure que tout le reste s'étend.; elles ne deviennent toutes deux ligneuses que dans la partie qui touche au bois déja formé. Si l'on ne considère donc que la petite branche qui a été produite pendant la première année, ou bien si l'on prend un intervalle entre deux nœuds, c'est-à-dire la production d'une seule année, on trouvera que cette partie de la branche conserve en grand la même figure qu'elle avoit en petit; les nœuds quiterminent et séparent les productions de chaque année marquent les extrémités de l'accroissement de cette partie de la branche; ces extrémités sont les points d'appui contre lesquels se fait l'action des puissances qui servent au développement et à l'extension des parties contiguës qui se développent l'année suivante; les boutons supérieurs poussent et s'étendent en réagissant contre ce point d'appui, et forment une seconde partie de la branche, de la même façon que s'est formée la première, et ainsi de suite, tant que la branche croît.

La manière dont se forment les os seroit assez semblable à celle que je viens de décrire, si les points d'appui de l'os, au lieu d'être à ses extrémités, comme dans le bois, ne se trouvoient au contraire dans la partie du milieu, comme nous allons tâcher de le faire entendre. Dans les premiers temps les os du fœtus ne sont encore que des filets d'une matière ductile que l'on aperçoit aisément et distinctement à travers la peau et les autres parties extérieures, qui sont alors extrêmement minces et presque transparentes. L'os de la cuisse, par exemple, n'est qu'un petit filet fort court qui, comme le filet herbacé dont nous venons de parler, contient une cavité. Ce petit tuyau creux est fermé aux deux bouts par une matière ductile, et il est revêtu, à sa surface extérieure et à l'intérieure de sa cavité, de deux membranes composées dans leur épaisseur de plusieurs plans de fibres toutes molles et ductiles

A mesure que ce petit tuyau reçoit des sucs nourriciers, les deux extrémités s'éloignent de la partie du milieu; cette partie reste toujours à la même place, tandis que toutes les autres s'en éloignent peu à peu des deux côtés; elles ne peuvent s'éloigner dans cette direction opposée sans réagir sur cette partie du milieu :.les parties qui environnent ce point du milieu prennent denc plus de consistance, plus de solidité, et commencent à s'ossisser les premières. La première lame osseuse est bien, comme la première lame ligneuse, produite dans l'intervalle qui sépare les deux membranes, c'est-àdire entre le périoste extérieur et le périoste qui tapisse les parois de la cavité intérieure; mais elle ne s'étend pas, comme la lame ligneuse, dans toute la longueur de la partic qui prend de l'extension. L'intervalle des deux périostes devient osseux, d'abord dans la partie du milieu de la longueur de l'os; ensuite les parties qui avoisinent le milieu sont celles qui s'ossifient tandis que les extrémités de l'os et les parties qui avoisinent ces extrémités restent ductiles et spongieuses; et comme la partie du milieu est celle qui est la première ossifiée, et que, quand une fois une partie est ossifiée, elle ne peut plus s'étendre; il n'est pas possible qu'elle prenne autant de grosseur que les autres. La partie du milieu doit dons être la partie la plus menue de l'os; car les autres parties et les extrémités ne se durcissant qu'après celle du milieu, elles doivent prendre

plus d'accroissement et de volume, et c'est par cette raison que la partie du milieu des os est plus menue que toutes les autres parties, et que les têtes des os qui se durcissent les dernières, et qui sont les parties les plus éloignées du milieu', sont aussi les parties les plus grosses de l'os. Nous pourrions suive plus loin cette théorie sur la figure des os; mais, pour ne pas pous éloigner de notre principal objet, nous nous contenterons d'observer qu'indépendamment de cet accroissement en longueur qui se fait, comme l'on voit, d'une manière différente de celle dont se fait l'accroissement du bois, l'os prend en même temps un accroissement en grosseur qui s'opère à-peu-près de la même manière que celui du bois, car la première lame osseuse est produite par la partie intérieure du périoste, et, lorsque cette première lame osseuse est formée entre le périoste intérieur et le périoste extérieur, il s'en forme bientôt deux autres qui se collent de chaque côté de la première ce qui augmente en même temps la circonférence de l'os et le diametre de sa cavité; et les parties intérieures des deux périostes continuant ainsi à s'ossifier, l'os continue à grossir par l'addition de toutes ces couches osseuses produites par les périostes, de la même façon que le bois grossit par l'addition des couches ligneuscs produites par les écorces.

Mais lorsque l'os est arrivé à son développement entier, lorsque les périostes ne fournissent plus de

matière ductile capable de s'ossifier, ce qui arrive lorsque l'animal a pris son accroissement en entier, alors les sues nourriciers qui étoient employés à augmenter le volume de l'os ne servent plus qu'à en augmenter la densité: ces sucs se déposent dans l'intérieur de l'os; il devient plus solide, plus massif, plus pesant spécifiquement, comme on peat le voir par la pesanteur et la solidité des os d'un bœuf, comparées à la pesanteur et à la solidité des os d'un veau; et enfin la substance de l'os devient, avec le temps, si compacte, qu'elle ne peut plus admettre les sucs nécessaires à cette espèce de circulation qui fait la nutrition de ces parties : dès lors cette substance de l'os doit s'alterer, comme le bois d'un vieil arbre s'altère lorsqu'il a une fois acquis toute sa so-. lidité. Cette altération dans la substance même des os est une des premières causes qui rendent nécessaire le dépérissement de notre corps.

Les cartilages, qu'on peut regarder comme des os mous et imparfaits, reçoivent, comme les os, des sucs nourriciers qui en augmentent peu à peu la densité: ils deviennent plus solides à mesure qu'on avance en âge; et, dans la vieillesse, ils se durcissent presque jusqu'à l'ossification, ce qui rend les mouvements des jointures du corps très difficiles; et doit enfin nous priver de l'usage de nos membres, et produire une cessation totale du mouvement extérieur; seconde cause très immédiate et très nécessaire d'un dépérissement plus sensible et plus

marqué que le premier, puisqu'il se manifeste par la cessation des fonctions extérieures de notre corps.

Les membranes, dont la substance a bien des choses communes avec celle des cartilages, prennent aussi, à mesure qu'on avance en âge, plus de densité et de sécheresse : par exemple, celles qui environment les os cessent d'être ductiles de bonne heure; dès que l'accroissement du corps est achevé, c'est-à-dire dès l'âge de dix-huit ou vingt ans, elles he peuvent plus s'étendre; elles commencent donc à augmenter en solidité, et continuent à devenir plus denses à mesure qu'on vieillit. Il en est demême des fibres qui composent les muscles et la chair; plus on vit, plus la chair devient dure : cependant, à en juger par l'attouchement extérieur, on pourroit croire que c'est tout le contraire; car, dès qu'on a passé l'âge de la jeunesse, il semble que la chair commence à perdre de sa fraîcheur et de sa fermeté; et à mesure qu'on avance en age il paroît qu'elle devient toujours plus molle. Il faut faire attention que ce n'est pas de la chair, mais de la peau, que cette apparence dépend: lorsque la peau est bien tendue, comme elle l'est en effet tant que les chairs et les autres parties prennent de l'augmentation de volume, la chair, quoique moins solide qu'elle ne doit le devenir, paroît ferme au toucher; cette fermeté commence à diminuer lorsque la graisse recouvre les chairs, parceque la graisse; sur-tout lorsqu'elle est trop abondante, forme une espèce de couche entre la chair et la peau : cette couche de graisse que recouvre la peau étant beaucoup plus molle que la chair sur laquelle la peau portoit auparavant, on s'aperçoit, au toucher, de cette différence, et la chair paroît avoir perdu de sa fermeté; la peau s'étend et croît à mesure que la graisse augr mente, et ensuite, pour peu qu'elle diminue, la peau se plisse, et la chair paroît être alors fade et molle au toucher. Ce n'est donc pas la chair elle-même qui se ramollit, mais c'est la peau dont elle est cou-. verte qui, n'étant plus assez tendue, devient molle; car la chair prend toujours plus de dureté à mesure qu'on avance en âge : on peut s'en assurer par la comparaison de la chair des jeunes animaux avec celle de ceux qui sont vieux; l'une est tendre et dé. licate, et l'autre est si seche et si dure qu'on ne peut en manger.

La peau peut toujours s'étendre tant que le volume du corps augmente: mais, lorsqu'il vient à diminuer, elle n'a pas tout le ressort qu'il faudroit pour se rétablir en entier dans son premier état; il reste alors des rides et des plis qui ne s'effacent plus. Les rides du visage dépendent en partie de cette cause; mais il y a dans leur production une espèce d'ordre relatif à la forme, aux traits, et aux mouvements habituels du visage. Si l'on examine bien le visage d'un homme de vingt-cinq ou trente ans; on pourra déja y découvrir l'origine de toutes les rides qu'il aura dans sa vieillesse; il ne faut pour cela que voir le visage dans un état de violente action, commé est celle du ris, des pleurs, ou seulement celle d'une forte grimace: tous les plis qui se formeront dans ces différentes actions seront un jour des rides ineffaçables; elles suivent en effet la disposition des muscles, et se gravent plus ou moins par l'habitude plus ou moins répétée des mouvements qui en dépendent.

A mesure qu'on avance en âge les os, les cartilages, les membranes, la chair, la peau, et toutes les fibres du corps, deviennent donc plus solides, plus dures, plus séches; toutes les parties se retirent, se resserrent; tous les mouvements deviennent plus lents, plus difficiles; la circulation des fluidesse fait avec moins de liberté; la transpiration diminue; les sécrétions s'attèrent; la digestion des aliments devient lente et laborieuse; les sucs nourriciers sont moins abondants, et, ne pouvant être reçus dans la plupart des fibres devenues trop solides, ils ne servent plus à la nutrition : ces parties trop solides sont des parties déja mortes, puisqu'elles cessent de se nourrir. Le corps meurt donc peu à peu et par parties; son mouvement diminue par degrés; la vie s'éteint par nuances successives, et la mort, n'est que le dernier terme de cette suite 'de degrés , la dernière nuance de la vie.

Comme les os, les cartilages, les muscles, et toutes les autres parties qui composent le corps, sont moins solides et molles dans les femmes que dans les hommes, il faudra plus de temps pour que ces parties prennent cette solidité qui cause la mort: les femmes par conséquent doivent vieillir plus que les hommes, c'est aussi ce qui arrive, et on peut observer, en consultant les tables qu'on a faites sur la mortalité du genre humain, que, quand les femmes ont passé un certain âge, elles, vivent ensuite plus long-temps que les hommes du même âge. On doit aussi conclure de ce que mous avons dit, que les hommes qui sont en apparence plus foibles que les autres, et qui approchent plus de la constituțion des femmes, doivent vivre plus long-temps que ceux qui paroissent être les plus forts et les plus robustes: et de même on peut croire que, dans l'un et l'autre sexe, les personnes qui n'onfachevé de prendre leur accroissement que fort tard, sont celles qui doivent vivre le plus; car, dans ces'deux cas, les os, les cartilages, et toutes les fibres arriveront plus tard à ce degré de solidité qui doit produire leur destruction.

Cette cause de la mort naturelle est générale et commune à tous les animaux, et même aux végétaux. Un chêne ne périt que parceque les parties les plus anciennes du bois, qui sont au centre, deviennent si dures et si compactes, qu'elles ne peuvent plus recevoir de nourriture: l'humidité qu'elles contiennent, n'ayant plus de circulation et n'étant pas remplacée par une sève nouvelle, fermente, se

corrompt, et altère peu à pardes fibres du bois; elles deviennent rouges, elles se désorganisent, enfin elles tombent en poussière.

La durée tetale de la vie peut se mesurer en quelque façon par celle du temps de l'accroissement: un arbre ou un animal qui prend en peu de temps tout son accroissement périt beaucoup plus tôt qu'un autre auquel il faut plus de temps pour croître. Dans les animaux, comme dans les végétaux, l'accroissement en hauteur est celui qui est achevé le premier. Un chêne cesse de grandir longtemps avant qu'il cesse de grossir. L'homme croît en hauteur jusqu'à seize ou dix-huit ans, et cependant le développement entier de toutes les parties de son corps en grosseur n'est achevé qu'à trente ans. Le chiens prennent en moins d'un an leur accroissement en longueur, et ce n'est que dans la seconde année qu'ils achévent de prendre leur grosseur. L'homme qui est trente ans à croître vit quatre-vingt-dix ou cent ans; le chien qui ne croît que pendant deux ou trois ans ne vit aussi que dix ou douze ans : il en est de même de la plupart des autres animaux. Les poissons qui ne cessent de croître qu'au bout d'un très grand nombre d'années vivent des siècles, et, comme nous l'avons déja insinué, cette longue durée de leur vie doit dépendre de la constitution particulière de leurs arêtes, qui ne prennent jamais autant de solidité que le os des animaux terrestres. Nous examinerons, dans l'histoire particulière des animaux, s'il y a des exceptions à cette espèce de règle que suit la nature dans la proportion de la durée de la vie à celle de l'acchoissement, et si en effet il est vrai que les corbeaux et les cerfs vivent, comme on le prétend, un si grand nombre d'années: ce qu'on peut dire en général, c'est que les grands animaux vivent plus long-temps que les petits, parcequ'ils sont plus de temps à croître.

Les causes de notre destruction sont donc néces saires, et la mort est inévitable; il ne nous est pur plus possible d'en reculer le terme fatal que de changer les lois de la nature. Les idées que quelques visionnaires ont eues sur la possibilité de perpétuer la vie par des remèdes auroient dû périr avec eux, si l'amour-propre n'augmentoit pas toujours la crédulité au point de se persuader ce qu'il y a même de plus impossible, et de douter de ce qu'il y a de plus vrai, de plus réel, et de plus constant. La panacée, quelle qu'en fût la composition, la transfusion du sang, et les autres moyens qui ont été proposés pour rajeunir ou immortaliser le corps, sont au moins aussi chimériques que la fontaine de Jouvence est fabuleuse.

Lorsque le corps est bien constitué, peut-être est-il possible de le faire durer quelques années de plus en le ménageant. Il se peut que la modération dans les passions, la tempérance et la sobriété dans les plaisirs, contribuent à la durée de la vie;

3

encore cela même paroît-il fort douteux.: il est nécessaire que le corps fasse l'emploi de toutes ses forces, qu'il consomme tout ce qu'il peut consommer, qu'il s'exerce autant qu'il en est capable; que gagnera-t-on des-lors par la diété et par la privation? Il y a des hommes qui ont vécu au delà du terme ordinaire; et, sans parler de ces deux vieillards dont il est fait mention dans les Transactions philosophiques, dont l'un a vécu cent soixante-cinq ans, et l'autre cent quarante-quatre, nous avons n grand nombre d'exemples d'hommes qui ont vécu cent dix et même cent vingt ans : cependant ces hommes ne s'étoient pas plus ménagés que l'autres; au contraire, il paroît que la plupart étoient des paysans accoutumés aux plus grandes fatigues; des chasseurs, des gens de travail, des hommes en un mot qui avoient employé toutes les forces de leur corps, qui en avoient même abusé, s'il est possible d'en abuser autrement que par l'oisiveté et la débauche continuelle.

D'ailleurs, si l'on fait réflexion que l'Européen, le Diègre, le Chinois, l'Américain, l'homme policé, l'homme sauvage, le riche, le pauvre, l'habitant de la ville, celui de la campagne, si différents entre eux par tout le reste, se ressemblent à cet égard, et d'ont chacun que la niême mesure, le même intervalle de temps à parcourir depuis la n'aissance à la mort; que la différence des races, des climats, des nourritures, des commodités, n'en

fait aucune à la durée de la vie; que les hommes qui ne se nourrissent que de chair crue ou de poisson sec, de sagou ou de riz, de cassave ou de racines, vivent aussi long-temps que ceux qui se nourrissent de pain où de mets préparés, on reconnoîtra core plus clairement que la durée de la vie ne dépend ni des habitudes, transmeurs, ni de la qualité des aliments; que rien ne peut changer les lois de la mécanique, qui réglent le nombre de nos années, et qu'on ne peut guère les altérer que par des excès de nourriture ou par de trop grandes diétes.

S'il a quelque différence tant soit peu remarquable dans la durée de la vie, il semble qu'on doit l'attribuer à la qualité de **: on a observé que dans les pays élevés il se trouve communément plus de vieillands que dans les lieux bas; les montagnés d'Écème, de Galles, d'immegne, de Suisse, ont fourni plus d'exemples de vieillesses extrêmes que les parmes de Hallande, de Flandre, d'Allemagne, et Pologne. Mais, à la line le genre humain en général, il n'y a pour ainsi dire aueune différence dens la duffe la vie; mme qui ne meuri-point de maladies accidentelles vit par-tout quatre-wingt-dix ou cent ans; nos ancêfres n'ont pas de avantage et depuis le siècle de David co terme ma point differ yeue. Si l'on nous demande pourquei la vie des perniers hommes étoit beaucoup plus longue, pourque ils vivoient neuf cents, neuf cent trente, et jusquie neuf cent

soixante-neuf ans, nous pourrions peut-être en donner une raison en disant que les productions de la terre dont ils faisoient leur nour riture étoient alors d'une nature différente de ce qu'elles sont aujourd'hui; la surface du globe devoit être, comme on l'a vu (tom. L., Théorie de la Terre), beaucoup moins solide et moins acte dans les premiers temps après la création qu'elle ne l'est aujourd'hui, parceque la gravité n'agissant que depuis peu de temps, les matières terrestres n'avoient pu acquérir en aussi peu d'années la consistance et la solidité qu'elles ont eues depuis; les productions de la terre devoient être analogues à cet état; la surface de la terre étant moins compacte, moins sèche, tout ce qu'elle produisoit devoit être plus ductile, plus souple, plus susceptible d'extension; il se pouvoit donc que l'accussement de toutes les productions de la nature, et même celui du corps de l'homme, ne se sit pas en aussi peu de mans qu'il se fait aujourd'hai; les os, les muscle etc., conservoient peut-être plus long-temps leur ductilité et leur mollesse, parcèque toutes les nourritures étoient elles-mêmes plus molles et plus ductiles; dès lors toutes les parties du corps n'arrivoient à leur développement entier qu'après umit and nom-. bre d'années; la génération ne pauvoit s'opérer par conséquent qu'applès cet accroissement pris en entier, ou presque en entier, c'est-à-dire à cent vingt ou cent trente ans, et la durée de la vie étbit proportionnelle à celle du temps de l'accromment, comme elle l'est encore aujourd'hui: car en supposant que l'age de puberté des premites hommes, l'âge auquel ils commençoient à pouvoir engendrer, au celui de cent tronte ans, l'âge auquel on peut engendrer aujourd'hui étant celui de quatorze ans, il se trouvera que le nombre des années de la vie des premiers hommes et de ceux d'aujourd'hui sera dans, même propertion, puisqu'en mattipliant chieun de celleux nombres par le même nombre, par exemple par sept, on verra que la vie des hommes d'aujourd'hui étant de quatre-vingt-dix-huit ans, celle des hommes d'alors devoit être de neuf cent dix ans; il se peut donc que la durée de la vie de l'homme ait diminué peu à peu à me-

sure que la surface de la ter dité par l'action continuelle des siècles qui se sont écoujusqu'à celui de David ayant dre aux matières terrestres to peuvent acquérir par la pre

surface de la terre soit depuis ce temps-là demeurée dans le même état, qu'elle ait acquis dès-lors toute la consistance qu'elle devoit avoir à jamais, et que tous les termes-de l'accroissement de ses productions aient été fixés aussi bien que celui de la durée de la vie.

Indépendamment des maladies accidentelles qui penvent arriver à tout age, et qui dans la vieillesse devication dus dangereuses et plus fréquentes les vieillards sont encare sujets à des infirmités naturelles, qui ne viennent que du dépérissement et de l'affaissement de toutes les parties de leur corps; les missances musculaires perdent leur equilibre; les sens desiennent obtus, le pambes sont chancelantes; la sensibilité des nèrfs diminuant, les sens desiennent obtus, le toucher même s'émaisse : mais ce qu'on doit regarder fomme une tées gande infirmité, c'estaque les vie lates fort âgés sont ordinairement inhabiles à la génération. Cette impuissance peut avoir deux causes, toutes deux suffisantes pour la produire : l'une est le défaut de tension dans les organes extériours, et l'autre l'altération de la liqueur séminale. Le défaut de

le l'organe même: ce n'est, pour membrane vide, ou du moins l'intérieur qu'un tissu cellulaire prête, s'étend, et reçoit dans ses une grande quantité de sang qui

produit une augmentation de volume apparent et un certain degré de tension. L'on conçoit bien que dans la jeunesse cette membrane a toute la souplesse requise pour pouvoir s'étendre et obéir aisément à l'impulsiée du sang, et que, pour peu qu'il soit posté vers cette partie avec quelque force, il dilate et développe aisément cette membrane molle et flexible; mais , à mesure qu'on avance en du corps, plus de solidité; elle perd de sa souplesse et de sa flexibilité; dès-lors, en supposant même que l'impulsion du sang se fit avec la même force que dans la jeunesse, ce qui est une autre question que je n'examine point ici, cette impulsion ne seroit pas suffisante pour dilater aussi aisément cette membrane devenue plus solide, et qui par consequent résiste davantage à cette action du sang; et lorsque cette membrane aura encore pris plus de solidité et de secheresse, rien ne sera capable de déployer ses rides et de lui donner cet état de gonflement et de tension nécessaire à l'acte de la génération.

A l'égard de l'altération de la liqueur séminale, ou plutôt de son infécondité dans la vieillesse, on peut aisément concevoir que la liqueur séminale ne peut être prolifique que lorsqu'elle contient, sans exception, des molécules organiques renvoyées de toutes les parties du corps; car, comme nous l'avons établi , la production du plus petit être organisé, semblable au grand, ne peut se faire que par la réunion de toutes ces molécules renvoyées de toutes les parties du corps de l'individu; mais, dans les vieillards fort âgés, les parties qui, comme les os, les cartilages, etc., sont devenues trop solides, ne pouvant plus admettre de nourriture, ne peuvent par conséquent s'assimiler cette

Voyez le tome X, chan u, III, etc.

matière nutritive, ni la renvoyer après l'avoir modelée et rendue telle qu'elle doit être. Les os et les
autres parties devenues trop solides ne peuvent
donc ni produire ni renvoyer des molécules organiques de leur espèce : ces molécules manqueront
par conséquent dans la liqueur séminale de ces
vieillards, et ce défaut suffit pour la rendre inféconde, puisque nous avons prouvé que, pour que
la liqueur séminale seit prolifique, il est nécessaire
qu'elle contienne des molécules renvoyées de toutes les parties du corps, afin que toutes ces parties
puissent en effet se réunir d'abord et se réaliser ensuite au moyen de leur développement.

En suivant ce raisonnement qui me paroît fondé, et en admettant la supposition que c'est en effet par l'absence des molécules organiques, qui ne peuvent être renvoyées de celles des parties qui sont devenues trop solides, que la liqueur séminale des hommes fort âgés cesse d'être prolifique, on doit penser que ces molécules qui manquent peuvent être quelquefois remplacées par celles de la femelle si elle est jeune, et dans ce cas la génération s'accomplira: c'est aussi ce qui arrive. Les vieillards décrépits engendrent, mais rarement; et lorsqu'ils engendrent, ils ont moins de part que les autres hommes à leur propre production: de là vient aussi que de jeunes personnes qu'on marie avec des vieillards décrépits, et dont la taille est défor-

Voyez le tome XI, chap. x. .

mée, produisent souvent des monstres, des enfants contrefaits, plus défectueux encore que leur père. Mais ce n'est pas ici le lieu de nous étendre sur ce sujet.

La plupart des gens âgés périssent par le scorbut, l'hydropisie, ou par d'autres maladies qui semblent prownir du vice du sang, de l'altération de la lymphe, etc. Quelque influence que les liquides contenus dans le cofficient puissent avoir sur son économie, on penser que ces liqueurs n'étant que des parties passives et divisées, elles ne font qu'obéir à l'impulsion des solides, qui sont les vraies parties organiques et actives, desquelles le mouvement; la qualité et même la quantité des liquides doivent dépendre en entier. Dans la vieillesse, le calibre des vaisseaux se resserre, le ressort des muscles s'affoiblit, les filtres sécrétoires s'obstruent; le sang, la lymphe, et les autres humeurs doivent par conséquent s'épaissir, s'altérer, s'extravaser; et produire les symptômes des différentes maladies qu'on a coutume de rapporter aux vices: des liqueurs, comme à leur principe, tandis que la première cause est en effet une altération dans les solides, produite par leur dépérissement naturel; ou par quelque lésion et quelque dérangement accidentel. Il est vrai que, quoique le mauvais état des liquides provienne d'un vice organique dans les solides, les effets qui résultent de cette altération des liqueurs se manifes-

tent par des symptômes prompts, et menaçants, parceque les liqueurs étant en continuelle circulation et En grand mouvement, pour peu qu'elles deviennent stagnantes par le trop grand rétrécissement des vaisseaux, ou que par leur relâchement sorcé elles se répandent en s'ouvrant de fausses routes, elles ne peuvent manquer de se corrompre et d'attaquer en même temps les parties les plus foibles des soltes, ce qui produn souvent des maux sans remède; ou durmoins elles communiquent à toutes les parties solides qu'elles abreuvent leur mauvaise qualité, ce qui doit en déranger le tissu et en changer la nature : ainsi les moyens de dépérissement so multiplient, le mal intérieur augmente de plus en plus et amène à la hâte l'instant de la destruction.

Toutes les causes de dépérissement que nous venons d'indiquer agissent continuellement sur notre être matériel et le conduisent peu à peu à sa dissolution: la mort, ce changement d'état si marqué, si redouté, n'est donc dans la nature que la dernière nuance d'un état précédent; la succession nécessaire du dépérissement de notre corps amène ce degré, comme tous les autres qui ont précédé, la vie commence à s'éteindre long-temps avant qu'elle s'éteigne entièrement, et dans le réel il y a peut-être plus loin de la caducité à la jeunesse que de la décrépitude à la mort; car on ne doit pas ici considérer la vie comme une chose absolue, mais comme une quantité supertible d'augmentation et de diminution. Dans l'intrant de la formation du foctus, cette vie corporelle n'est encore vien ou presque rien; peu à peu elle augmente, elle s'étand, elle acquiert de la consistance à mesure que lè corps croît, se développe et se fortifie; dès qu'il commence à dépérir, la quantité de vie diminue; enfin lorsqu'il se courbe, se desseche, et s'affaisse, elle décroît, elle se resserre, elle se réduit à rien: nous commençons de vivre par degrés, et nous finissons de mourir comme nous commençons de vivre.

Pourquoi donc craindre la mort, si l'on a assez bien vécu pour n'en pas craindre les suites? pourquoi redécuter cet instant, puisqu'il est préparé par une infinite d'autre fastants du même ordre, puisque la mort est aussi naturelle que la vi, et que l'une et l'autre nons arrivent de la mémeraçon sans que nous le sentions, sans que nous puissions nous en apercevoir? Qu'on interroge les médecins et les ministres de l'Église, accoutumés à observer les actions des mourants et à recueillir leurs derniers sentiments; ils conviendront qu'à l'exception d'un très petit nombre de maladies aigues, où l'agitation causée par des mouvements convulsifs semble indiquer les souffrances du malade, dans toutes les autres on meurt tranquillement, doucement, et sans douleurs: et même ces ternibles agonies effraient plus les spectateurs qu'elles ne tourmentent

le malade; car combient ien a-t-on pas vu qui, après avoir été à cette dernière extrémité, n'avoient aucun souvenir de ce qui s'étoit passé, non plus que de ce qu'ils avoient senti! ils avoient réellement cessé d'être pour eux pendant ce temps, puisqu'ils sont obligés de rayer du nombre de leurs jours tous ceux qu'ils ont passés dans cèt état duquel il ne leur reste aucune idée.

La plupart des hommes meurent donc sans le savoir; et dans le petit nombre de ceux qui conservent de la connoissance jusqu'au dernier soupir il ne s'en trouve peut-être pas un qui ne conserve en même temps de l'espérance, et qui ne se flatte d'un retour vers la vie : la nature à, pour le bonheur de l'homme, rendu ce syntiment plus fort que la raison. Un malade dont imal est incurable, qui peutjuger son état par des exemples fréquents et familiers, qui en est avati parles mouvements inquiets de sa famille, par les larmes de ses amis, par la contenance ou l'abandon des médecins, n'en est pas plus convaincu qu'il touche à sa dernière heure; l'intérêt est si grand, qu'on ne s'en rapporte qu'à soi; on n'en croit pas les jugements des autres, on les regarde comme des alarmes peu fondées; tant qu'on se sent et qu'on pense, on ne réfléchit, on ne raisonne que pour soi, et tout est mort que l'espérance vit encore.

Jetez les yeux sur un malade qui vous aura dit cent fois qu'il se sent attaqué à mort; qu'il voit bien qu'il ne peut pas en revenir, qu'il est prêt à expirer; examinez cequi se passe sur son visage lorsque, par zèle ou par indiscrétion, quelqu'un vient à lui annoncer que sa fin est prochaine enresset: vous le verrez chanceler comme celui d'un homme auquel on annonce une nouvelle imprévue. Ce malade ne croit donc pas ce qu'il dit lui-même, tant il est vrai qu'il n'est pullement convaincu qu'il doit mourir; il a seulement quelque doute, quelque inquiétude sur son état: mais il craint toujours beaucoup moins qu'il n'espère; et si l'on ne réveilloit pas ses frayeurs par ces tristes soins et cet appareil lugubre qui devancent la mort, il ne la verroit point arriver.

La mort n'est donc pas une chose aussi terrible que nous nous l'imaginons; nous la jugeons mal de loin; c'est un spectre qui nous épouvante à une certaine distance, et qui disparoît lorsqu'on vient à en approcher de près: nous n'en avons donc que des notions fausses; nous la regardons non seulement comme le plus grand malheur, mais encore comme un mal accompagné de la plus vivo douleur, et des plus pénibles angoisses; nous avons même cherché à grossir dans notre imagination ces fuinestes images, et à augmenten nos craintes en raisonnant sur la nature de la douleur. Elle doit être extrême, a-t-on dit, lorsque l'amese sépare du corps; elle peut aussi être de très longue durée, puisque le temps n'ayant d'autre mesure que la succession

de nos idées, un instant de douteur très vive, pendant lequel ces idées se succedent avec une rapidité proportionnée à la violence du mal, peut neus paroître plus long qu'un siècle pendant lequel elles coulent lentement et relativement aux sentiments tranquilles qui nous affectent ordinairement. Quel abus de la philosophie dans ce raisonnement. Il ne mériteroit pas d'être releve s'il étoit sans conséquence: mais il influe sur le malheur du genre humain, il rend l'aspect de la mort mille fois plus affreux qu'il ne peut être; et n'y eût-il qu'un très petit nonthre de gens trompés par l'apparence spégieuse de ces idées, il seroit toujours utile de les détruire et d'en faire voir la fausseté.

Lorsque l'ame vient à s'unir è notre corps, avonsnous un plaisir excessifitune joie vive et prompte
qui nous transporte et nous ravisse? Non: cette
union se fait sans que nous nous en apercevions;
la désunion doit s'en faire de même sans exciter aucun sentiment. Quelle raison a-t-on pour croire que
la séparation de l'ame et du corps ne puisse se faire
sans une douleur extrême? quelle cause peut produire cette douleur ou l'occasioner? la fera t-on
résider dans l'ame ou dans le eorps? La douleur de
l'ame ne peut être produite que par la pensée; celle
du corps est toujours proportionnée à sa force et à
sa foiblesse. Dans l'instant de la mort naturelle le
corps est plus foible que jamais; il ne peut donc

éprouver que petite douleur, si même il enéprouve aucune.

Maintenant supposons une mort violente, un homme, par exemple, dont la tête est emportée par un boulet de canon: souffre-t-il plus d'un instant? a-t-il dans l'intervalle de cet instant une succession d'idées assez rapide pour que cette douleur lui paroisse durer une houre, un jour, un siècle? c'est ce qu'il faut examiner.

J'avoue que la succession de nos idées est en effet, par rapport à nous, la seule mesure du temps, et que nous devons le trouver plus court ou plus long, selon que nos idées coulent plus uniformément ou se croisent plus irrégulièrement : mais cette mesure a une unité dont la grandeur n'est point arbitraire ni indéfinie; elle est au contraire terminée par la nature même, et relative à notre organisation. Deux idées qui se succèdent, ou qui sont seulement différentes l'une de l'autre, ont nécessairement entre elles un certain intervalle qui les sépare; quelque prompte que soit la pensée, il faut un petit temps pour qu'elle soit suivie d'une autre pensée; cette succession ne peut se faire dans un instant indivisible. Il en est de même du sentiment : il faut un certain temps pour passer de la douleur au plaisir, ou même d'une douleur à une autre douleur. Cet intervalle de temps qui sépare nécessairement nos pensées, nos sentiments, est l'unité dont je parle; il ne peut être ni extrêmement long, ni extrêmement

court; il doit même être à-peu-près de l'ans sa darée, puisqu'elle dépend de la nature de notre ame et de l'organisation de notre corps, dont les mouvenients ne peuvent avoir qu'un certain degré de vitesse déterminée: il ne peut donc y avoir dans le même individu des successions d'idées plus ou moins rapides au degré qui seroit nécessaire pour produire cette différence énorme de durée qui d'une minute de douleur feroit un siècle, un jour, une heure.

Une douleur très vive, pour peu qu'elle dure, conduit à l'évanouissement ou à la mort; nos organes, n'ayant qu'un certain degré de force, ne peuvent résister que pendant un certain temps à un certain degré de douleur; si elle devient excessive, elle cesse, parçequ'elle est plus forte que le corps, qui, ne pouvant la supporter, peut encore moins la transmettre à l'ame, avec laquelle il ne peut correspondre que quand les organes agissent : ici l'action des organes cesse; le sentiment intérieur qu'ils communiquent à l'ame doit donc cesser aussi.

Ce que je viens de dire est peut-être plus que suffisant pour prouver que l'instant de la mort n'est point accompagné d'une douleur extrême ni de longue durée; mais, pour rassurer les gens les moins courageux, nous ajouterons encore un mot. Une douleur excessive ne permet aucune réflexion; cependant on a vu souvent des signes de réflexion dans le moment même d'une mort violente. Lorsque Charles XII reçut le coup qui termina dans un in-

stant see exploits et sa vie, il portu la main sur son épée : cette douleur mortelle n'étoit donc pas excessive, puisqu'elle n'excluoit pas-la réflexion; il se sentit attaqué, il réféébit qu'il falloit se défendre: il ne souffrit donc qu'autant que l'on souffre par un coup ordinaire. On ne peut pas dire que cette action ne fût que le résultat d'un mouvement mucanique; car nous avons prouvé, à l'article des passions ', que leurs mouvements, même les plus prompts, dépendent toujours de

sont que des effets d'une volonté h

Je ne mesuis un peu étendu sui tâcher de détruire un préjugé siheur de l'homme; j'ai vu des victi des personnes que la frayeur de l rir en effet, des femnes sur-tout

la douleur anéantissoit. Ces terribles alarmes semblent même n'être faites que pour des personnes élevées et devenues par leur éducation plus sensibles que les autres; car le commun des hommes, surtout ceux de la campagne, voient la mort sans effroi.

La vraie philosophie est de voir les choses telles qu'elles sont; le sentiment intérieur seroit toujours d'accord avec cette philosophie; s'il n'étoit perverti par les illusions de notre imagination et par l'habitude malheureuse que nous avons prise de nous forger des fantômes de douleur en de plaisir : il n'y a rien de terrible ni rien de charmant que de loin;

¹ Vayez ci-devant l'article de l'âge vivil. BUFFON. XII.

mais, pour s'en assurer, il faut avoir le courage qui la sagesse de voir l'un et l'autre de près.

Si quelque chose peut confirmer ce que nous avons dit au sujet de la cessition graduelle de la vie, et prouver encore mieux que sa fin n'arNive que par nuances souvent insensibles, c'est l'incertitude des signes de la mort. Qu'on consulte les recueils d'observations, et en particulier celles que MM. Winslow et Bruhier nous ont données sur ce

vaincu qu'entre la mort et la vie u'une nuance si foible qu'on ne nême àvec toutes les lumières de ext de l'observation la plus attenle coloris du visage, la chaleurllesse des parties flexibles, sont ins d'une vie embore subsistante,

comme la pâleur du visage, le froid du corps, la roideur des extrémités, la cessation des mousesments, et l'abolition des sens extennes, sont des signes très équivoques d'une mort certaine. « Il en est de même de la cessation apparente du pouls et de la respiration : ces mouvements sont quelquefois tallement engourdis et assoupis, qu'il n'est pas possible de les apercevoir. On approche un miroir ou une lumière de la bouche du malade; si le miroir se ternit, ou si la lumière vacille, on conclut qu'il respire encore : mais souvent ces effets arrivent par d'autres causes; lors même que le malade est mort en effet; et quelquefois ils n'arrivent pas, quoiqu'il

DE LA VIEILLESSE ET DE LA MORT.

soit encore vivant. Ces moyens sont donc très équivoques. On irrite les narines par des sternutatoires, des liqueurs pénétrantes; on cherche à révailler les, organes du tact par des piqures, des bralures, etc.; on donne des lavements de fumée, on agite les membres par des mouvements violents; on latigue l'oreille par des sons aigus et des cris; on scarifie des genent duquel tous les hommes sont également intéressés, subsiste-t-il? ne suffic-il par qu'il y ait eu quelquéfois de l'abus par les enterréments précipités pour nous engages, à les différer et suivre les avis les sages médecins, qui nous disent « qu'il est incontestable que le corps est quelquefois tellement privé de toute fonction vitale, et que le souffle de vie y est quelquefois tellement caché, qu'il ne paroit en rien différent de celui d'un mort; que la charité et la religion veulent qu'on détermine un temps suffisant pour attendre que la vie puisse, si elle subsiste encore, se manifester par des signes; qu'au-

leur parlent; ils récitent leurs exploits , louent leurs

vertus: et nous, qui nous piquons d'être sensibles, nous ne sommes pas même humains, nous revolors pas les voir, nous n'avons ni le courage ni la volonté d'en parler, nous évitons même de nous trouver dans

us en rappeler l'idée; nous ts ou trop foibles. oire de la considéro

'homme, é

meurt à tout âge; et quoiqu'en ge dire que la durée de sa vie est plus de la vie de presque tous les anim pas nier qu'elle ne soit en même to taine et plus variable. On a cherc niers temps à connoître les degrés c et à établir par des observations q fixe sur la montalité des hommes à

si ces observations étoient assez exactes et assez mutitipliées, elles seroient d'une très grande utilité pour la connoissance de la quantité du peuple pie sa multiplication, de la consemmation des denrées, le la répartition des impôts, etc. Plusieurs personnes habiles ont travaillé sur cette matière; et en dernier lieu M. de Parcieux, de l'Académie des Sciences, nous a donné un excellent ouvrage qui servira da règle à l'avenir au sujet des toutines et des rentes viageres: muis comme son projet principal a été de calculer la mortalité des rentiers, etqu'en général des rentiers à vie sont des bommes d'élite das un état, on ne peut pas en conclure pour la mortalité du genre hybrain en entier. Les tables qu'il a données dans le même ouvrage sur la mortalité dans les différents ouvres religieux sont aussi très égréenses; mais, étant bornées à un certain nombre d'hommes qui vivent différemment

ne sont pas encole suffisantes pour bilités exactes sur la durée géné M. Halley, Grant, Kersboom, ntaussi donné des tables de la morumaine et ils les ont Midées sur le les registres mortuaires de quele Londres, de Breslau, etc.; mais e-leurs respectées, quoique très très longstravail, ne peuvent don roximations assez éloignées sur la

mortalité du genre humain en général. Pour faire une bonne table de cette espèce, ik aut dépouiller non seulement les registres des paroisses d'une ville contres Londres, Paris, etc., où il entre des étrangers et d'où il sort des natifs a mais encore ceux des ampagnes, afin qu'ajoutant ensamble tous les mattats, les uns étimpénsent les autres : c'est ce que M. Dupré de Seint-Maur, de l'Académie française, a commencé à exécuter sur douze paroisses de la campagne et trois paroisses de Paris. Il a bien youlu mé communiquer les tables qu'il en a faites, pour les publier; je le line d'autant plus volontiers, que

ce sont les seules sur lesquelles on puisse établir les probabilités de la vie des hommes en général avec quelque certitude.

PAROISSES	. 5				AŅŅĖ	ES'D	e, la	VIR.	•		
de LA CAMPAGNE.	MORTS.	. 1	2	3	4.	5	6	7	8	9	10
CLÉMORT BRINON JOUY LESTIOU VANDEUVRE SAINT-AGIL THURY SAINT-AMANT MONTIGNY VILLÉNEUVE LVRY	1391 1141 5,88 223 672 954 262 748 833 131 1615	578 441 231 89 156 359 103 170 346 14 565	73 75 43 16 58 64 31 61 57 3 184 298	36 31 11 9 48 30 8 24 19 5 63 96	29 27 13 7 19 21 4 11 25 1 38	16 10 5 1 10 20 3 12 16 1 54 50	16 8 4 11 11 2 15 21 0	14.943842390734	10 9 10 10 7 26 7 0 15 26	8 8 1 3 2 1 8 5 0 12 13	45012726508
TOTAL	16805	•	·								
Séparation des 10805 dans les années de la ils sont décédés.		3738	963	: 35o	256	178	154	107	99	62	59
Morts avant la fin de le mière, seconde année sur 10805 sépultures.	:, etc., }	3738	4,701	5051	5307	5485	5 63 9	· 5746	• 5845	5907	5 96 6
Nombre des personnes e dans leur première, s année, etc., sur 1080	econde {	10805	7067	6104	5754	5498	5320	5166	5059	4960	4898
PAROISSES	o. ≭				ANŅÉ	EȘ D	E LA	VIE.			
de TA CAMPAGNE.	MORTS.	11	.12	13	14	15	. 16	17	1.8	. 19	20
CLÉMONT. BENON. JOUY. LESTIOU. VANDEUVRE. SAINT-AGIL. THURY. SAINT-AMANT. MONTMENY. VILLENEUVE. GOUSSAINVILLE. IVRY.	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833 131 1015 224.7	6 2 3 0 1 3 0 4 2 0 5 9	5 12 0 13 3 0 4 4 1 5 6	6 23 033 0 24 0 94	5 6 3 1 4 3 0 5 2 0 5 4 ·	5 4 1 5 5 1 1 4 1 5 8	6 5 6 2 0 5 2 0 2 7	6 94 1 3 7 1 3 2 2 5 4	10 4 4 0 3 8 1 6 3 4 10 14	3 5 3 0 4 5 1 1 3 0 9 0 .	13 14 5 0 76 1 45 10 12
TOTAL	10805							•			
Séparation des 10805 dans les années de la ils sont décédés.	morts vie où }	35	44	36	38	41	42	47	67	44	78
Morts avant la fin de les 12° année, etc., sur sépultures.	ir 11 ⁴ , 10805	6001	6045	6081	6119	6160	6202	62 19	6316	636o	643
Nombre des personnes e dans leur 11°, 12° année sur 10805.	ntrées e, etç.,	4839	4804	4.760	4724	4686	-4645	4603	4556	4489	444

							-				
MIOISSES	s.Crèn				ANŅI	EES D	E LA	VIÉ	,		
DE PARIS.	Gr.	1	3	3	. 4	5	6	7	8	9.	10
Aut-André Aut-Hippolyte Aut-Nicolas	1728 2516 8945	201 754 1761	122 361 982	94 127 414	82 '64 298	50 60 221	35 55 162 4	28 25 147	14 16 113	8 20 64	7 8 40
TOTAL	13189		•								
function des 13189 dus les années de la disset décédés.	morts vic où	2716	1415	63 5	444	. 331	252	200	141	92	55
lub want la fin de les mire, seconde année ar 13189 sépultures.	, etc., }	2716	4131	4766	5210	5541	5793	5993	6134	6226	6281
imbredespersonnes e dus leur première, se mie, etc., sur 1318g	=conde }	13189	10473	9058	8423	7979	76 48	2,300	7196	7055	6963
pation des 23994 ar les trois parquisses à et sur les douze vi	de Pa- }	6454	2378	985	700	5eg	406	30	240	-154	114
mire, seconde année m'23994 sépultures.	r pre- , etc., }	6454	8832	9817	10517	1,1026	1 1432	11639	11979	12133	12247
la des personnes e la leur prémière, se lace, etc., sur 2399	conde }	23 9 94	1 754 0	15162	14177	12477	12968	12562	12255	12015	11861
PAROISSES					ANNI	EES I	ELA	VIB,			
DE PARIS.	Moats.	11	. 12	13	14	5 د	16	17	18	19	20
MI-ANDRÉ. MIPPOLTYE. MI-NICOLAS.	1728 2516 8945	3 9 34	. 9 9 38	6 6 25	7 7 21	10 6 33	13 5 37	13 7 37	11 9 28	10 7 44	7 3 53
TOTAL	13189			• ,							•
misa des 13189 les sunées de la les autécélés.	morts)	46	. 56	37	35	. 49	55	57	48	61	63
navant la fin de les d'anée, etc., sur delures.	13189	6317	63 83	6420	6455	6504	6559	6616	6664	6725	6788
min des personnes e sieur 11°, 12° anné 37 13 189.	e, etc., }	6908	6862	6806	6769	6734	6685	6 630	6573	6525	6464
ies trois paroisses net sur les douze, vi	de Pa- } liages. }	814	100	73	73	90	97	104	115	105	141
arant la fin de le maée, etc., sur	W.J.1', } 25994	12328	, 2428	12501	12574	12664	12761	12865	12980	13085	13226
te des personnes e	. , ,										•

PAR OISSES	×			•	ANNÉ	ĖS D	E LA	VIE.			=
de LA CAMPAGNE.	MORTS.	21	22.	23	24	25	26	27	.28	29	3
CLÉMONT BRINDN JOUY LESTIOU VANDEUVRE SAINT-AGIL THURY. SAINT-AMANT MONTIGNY VILLENEUVE GOUSSAINVILLE IVRY	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833 131 1615 2247	8 8 2 0 4 4 1 7 4 1 6 6	94 4 0 6 6 3 6 3 4 10 15	10 74 3 8 3 1 6 10 1 5	7 11 4 0 6 6 1 4 8 0 6 9	22 24 5 1 22 11 2 5 1 1 1 1 10	9 9 2 1 3 10 2 4 5 9 14	13 7 2 1 5 4 0 4 3 2 9 5 ·	10 13 3 3 3 9 5 3 1 8 9	76411122301105	3 4
Total			,	,							
Séparation des 10805 dans les années de la ils sont décédés.	morts vie où	51	80	68	62	121	66	55	. 77	.42	:
Morts avant la fin de les 22° année, etc., sur 10 pultures.	ur`21°, 805 sé-	648o	6569	6637	6699	6820	6886	6941	7018	7060	
Nombre des personnes e dans leur 21°, 22° anné sur 10805.	ntrées e, etc.,	4367	-4316	4236	4168	4106	3 985	3919	3864	3787	
PAROISSES	×				ANNÉ	ES D	È LA	VIĘ.			
de LA GAMPAGNE.	Morts.	31.	32	33	34	35	36	37	38	₹.3g	
Clémont Brinon Joux Lestiou	1391 1141 588	46	13 15	14	8	17	12	18	15 8	3	
VANDEUVRE SAINT-AGIL THURY SAINT-AMANT MONTIGNY YILLENEUVE GOUSSAINVILLE IVRY	223 672 954 262 748 833 131 1615 2247	2 4 2 8 0 2 1 1 4 8	5 4 9 7 3 8 10 2 14 18	43 1 2 16 3 16 18	43 13 5 0 5 4 0 7 10	13 6 17 18 7 7 8 6 8	645 9044 58 12	7454155.10513	4 1 4 5 2 5 2 5 2 3	1 0 1 2 3 . 0 7 3	
VANDEUVRE SAINT-AGIL THURY SAINT-AMANT MONTIGNY VILLENEUVE GOUSSAINVILLE	223 672 954 262 748 833 131 1615 2247	4 2 8 0 2 1	5 4 9 7 3 8 10. 2	43 1 4 1 6 3 1 6	3 5 6 5 4 0 7	6 17 18 7 7 7 8 6	645 904458	4 5 1 0 5	414525252	1 0 1 2 3 . 0 0	
VANDEUVRE SAINT-AGIL THURY SAINT-AMANT MONTIGNY VILLENEUVE GOUSSAINVILLE IVRY	223 672 954 262 748 833 131 1615 2247	4 2 8 0 2 1 1 4 8	5 4 9 7 3 8 10. 2	43 1 4 1 6 3 1 6	3 5 6 5 4 0 7	6 17 18 7 7 7 8 6	645 904458	4 5 1 0 5	414525252	1 0 1 2 3 . 0 0	
VANDEUVRE SAINT-AGIL THURY SAINT-AMANT MONTIGNY VILLENEUVE GOUSSAINVILLE IVRY TOTAL. Séparation des 10805 dans les années de la	223 672 954 262 748 833 131 1615 2247 10805	4 3 8 0 2 1 4 8	5 4 9 7 3 8 10 2 14 12	4331266318	3 5 6 5 4 0 7 10	6 17 18 7 7 8 6 8 19	6 4 5 9 0 4 4 5 8 12	71	4 1 4 5 2 5 2 5 2 3	3 . 0 . 73	

DES PROBABILITÉS DE LA DURÉE DE LA VIE.

										•	
PAROISSES	MORT				A'N N É	ES ,D	E_LA	VIE.			7
DE PARIS.	RTS.	28	.22	23	, 24	25	26	27	28	29	30
MIST-ANDRÉ. MIST-NICOLAS.	1728 2516 8945	31	17 8	11 7 48	4	9 10 59	8 13 47	17	13 10- 51	3	2r 7 63
TOTAL				1				1		1	
dans les années de la les sont dénées de la	vie où	4	81	66	59	78	68	80	74	. 54	. 91
lets avant la final let 22 année, etc., sur 13: paltures.	189 sé -	6830		6977	7036	7114	7182	7262	7336	7390	7481
luntre des personnes e lunieur 21°, 22° anné per 13189.	c, etc.,	6401	6359	6278	6232	6 , 53	6075	6007	5997	8 53	5799
léparation des 23994 sur les trois paroisses ris et sur les douse vi	de Pa- Nages.	93	161	134	m	199	***	135	151	96	237
lets avant la fin de les 21' année, etc., sur répultures.			254 80	1\$614	13735	13934	14068	14203	46354	14450	14687
limbre des personnes e dos leur 21°, #2°anné sur 23994.		10768	10673	10514	10380	10259	10060	9926	979.3	9640	9544
Paroisers	**		-		ANNI	ES D	E	VIE.	•		
DE PARIS.		. 51	32	33	34	35	3 6	-	38	39	40
Saint-André	1728 2516 8945	6 9 25	12 57	• 27 • 23 41	15	21- 16 82	14 21 75	8 \$5 58	15 59	4 -46	26 24 • 100
TOTAL	13189	٠	•			•				•	
iperation des 1930 69 des les années de la ils sont décédés.		40	79	71	82	119	110	81	84	['] 60	159 2-
luts avant la fin de les 32° année, etc., sur répultures.	131 39	7521	7 6 00	7671	7753	7872	7982	8063	8147	8207	83 66
imbre des personnes e das leur 31°, 32° anné ur 13189.	ntrées Metc.,	5708	5668	\$ 589	5518	5436	5317	5207	5126	5042	4982
sur les trois paroisses en et sur les douze vi	de Pa- }	52'	180	133	132	265	184	158	160	87	404
lets avant la fin de leu	r 31°. 1	•	i	.5089	15216	15600	.seel	15818	15078	16065	.6460
32' année, etc., sur répultures	23994 }	14769	14949	3002	13214	13479	15000			•	

DE L'HOMME.

												-
١	PAROISSE'S	, 1				ANNÉ	es d	E'LA	VIE.	À		_
ı	, de La cañepagne.	MORTS	4r	*42.	43	#	45	46	47	48	49	_ _ -
	CLEMONT. BRINDS. JOUR. JOUR. JOUR. LESTROD. VANTEUVRE. SAINT-AGIL. THURY. SAINT-AHANTS. MONTIGHY. VILLENEUVR. GOUSSAINVILLE.	1391 1141 588 223 672 954 -62 748 833 131 2615 2247	46 044 2 1 1 3 0 0 7	3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0 m 0 a a 5 - an - a 5	00 to an 444000	20 11 13 3 14 14 3 3 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	55335+036+90	86.400304.857	3.00 mm = 0 0 0 0 0 1 1 2 mm	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-
ı	Tengi				•	, 1					•	
	Séparation des 15805 dans les années de la ils sont décédés.			82	44	52	139	5 t	43	62	93	3.
	Morts avant la fin de les 42° année, etc., sur sépultures,	ur 41°. 10805	8138	8220	8264	83 j.0	\$455	8506	85 49	8611	8633	88
	Nombre des personnes e dans leur 41°, 42° anné sur 10805.	entrées c, etc.,	2703	2667	25,85	• 2541	2489	2350	1399	#\$56	2194	•1
ı	P#ROISSES	34.1				ANNÉ	ES D	P LA	VIE.			_
į	de La Campagne.	٠ ټو	,5 L	^5a	53	54	59	56	\$7	58	59	.€
	CLEMONT S BECOOK. JOUY. LESTIOU VANDEUVAR. SAINT AGIL. THURY. SAINT-AWANT. MONTIORY. VULENEUVE. IVAY.	1391 1144 588 223 672 954 262 748 833 131 1615 2247	01 81 03 0 1 2 2 4 6	5338.1 2 9 0 446 1 9 14	1000 mm - m - m - m - m - m - m - m - m -	4	14 10 7 2 3 10 4 6 6 29	706 4 n - 30 5 3 3 5 E	5 2 5 0 L 5 L 4 4 1 103 13	43 0 3 3 3 7 9 3 10 3	400000111111111111111111111111111111111	Man 15 to 15
	TOTAL	10805							4	•		
	Séparation des 10805 dans les années de la its sont décédés.	Ase og -	23,	56	*38	44	19.1	54	51	61	19	24
ļ	Morts avant la fin lès 52° année, etc., sur sépultures.	10805	8871	8927	8965	9000	§ 120	9174	9225	9286	2305	9
	Nombre des personnes e dans leur 51°, 52° anni aur 10805	entrées é, ctc.,	1956	1934	1878	1840	1796	¥685	ı 63 1	1580	1519.	1

• _____ ------Mary and - TY. 2. 2 -• \$ _ X 145 -------.... ***** ** , 4, ... 74. A REL WITTER. 45. **海 包 2006. 海江** and the same with the same in The STREET, CHARLES the season with the season that the

•

DE L'HOMME.

						-					
PAROISSE'S	M.	ŀ		• '	ANN	ÉESI	DE LA	Yîe.		•	
de	MORTS	-	- 22		7	-	~··	-		1	T
LA CAMPAGNE.	37.5	61	62	63	64	65	66	67	£ 68,	69	70
LA CAMPAGNE.	,				04				00,		/0
Cartana			6	5		5	5	3	4.	ı	11
CLÉMONT	1141	2	3	1 1	. 7	7	6	ı	4 6	1. 0	6
Jouy.	588	o.	5	T 7	4	5	2	ī	ı	ī	3
LESTIOU	223	0	0	Ī	.0	. 3	1	1	0	I	0
VANDEUVRE	642	• 0	, o		. 7	5	3.3	0	2	I	9
Aint-Agil	954	·3	2	-	5=	7	•	6	5	***	19
THURY	262	, 0	3	3	3.3	*	I	3 5	6.	F 6	18
SAINT-AMANYO	748 833	, o	4	. 5		~12 T	7 6	3	5	. 1	
Montigny	131.	8	0	,	1	1 2		0	1	0	1 . 4
Goussainville	1615	6	9	7	6	13	3	13	15	5.	.9 .4 16
IVRY.	2247	3,	. 12	£12	11	14	,21	. 5	23	7	31
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4			4.		-		-	·	
Total	to8o5		नं .			1			}		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · ·	•	1,	1 (4)	1	1 /4	1 10	1 .	1	<u> </u>
Séparation des 10805 dans les années de la		}. ái	51	5σ	48	82	75	42	69	25	133
ils sont décédés.		}		••			1	"	10 200		1
Morts avant la fin de le	ur 61	-				•					
62° année, etc., sur	10805	9595	9646	9606	9744	26	9901	9943	10012	10037	10170
sépultures.	^:)						<u>}</u>		<u> </u>	
Nombre des personnes	entrées	1.		T		1	-		1.		
dans leur 61, 62 anne	e, etc.,	1231	1230	1159	1109	1901	• 979	904	862	793	768
sur 10805.		7	, T	AT.		!	1	1	1	ł	1
			-								-
DAROTCOLO			j		ANÑ	ÉES I	DE LA	VIE.			•
PAROISSES	M O)		1		ANÑ	ÉES 1	DE LA	VIE.		·	
,de	Monts		1	n2			<u> </u>	-		70	i i
	Morts.	71	72	73	A N Ñ	ÉES 1	76	VIE.	78	79	86
, de . LA CAMPAGNE.		71		73	74	75	76	77		79	•
, dé LA CAMPAGNE. CLÉMONT	1391	ī	3		74	75	76	77 I	78	2	6
de LA CAMPAGNE. CLÉMONT	1391 1141	I 2	3 12	1 2	74	75 15 4	76	77 I	78	2 0	•
de LA CAMPAGNE. CLÉMONT	1391 1141 588	1 2 1	3 12 2	I 2 0	74 3 0	75 '45 4	76	77 1 0	78 2 3 0	2 0 0	6
de LA CAMPAGNE. CLÉMONT	1391 1141 588 223	I 2	3 12 2	1 2	74	75 15 4	76	77 I	78 2 3 0	2 0	6 3 1
de LA CAMPAGNE. CLÉMONT	1391 1141 588 223 672 954	1 2 1 0	3 12 2	I 2 0 0	74 	75 45 4	76	77 I 0	78 2 3 0	2 0 0 0	6 3 1 7 6
de LA CAMPAGNE CLÉMONT. BRINON. JOUY. LESTIOU. VANDEUVRE. SAINT-AGIL. THURY.	1391 1141 588 223 672 954 262	1 2 1 0 1 1 0 0	3 12 2 2 4 11	1 2 0 0 0 . 5. I	74 3 0 1 0 5	75 45 4 1 0 3 8 0	76	77 1 0 0 0 1 3	78 2 3 0 0 4	0 0 0 0	6 3 1 7 6 3
de LA CAMPAGNE. CLÉMONT	1391 1141 588 223 672 954 262 748	1 2 1 0 1 1 0	3 12 2 2 4 11 2	1 2 0 0 0 . 5. I 2	74	75 4 1 0 3 8 0 18	76	77 1 0 0	78 2 3 0 0 4 0 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 3 1 7 6 3
de LA CAMPAGNE. CLÉMONT	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833	1 2 1 0 1 1 0 3	3 12 2 2 4 11 2 10	1 2 0 0 0 · 5 · 1 2 3 ·	74 3 0 1 d 0 5 0 2	75 4 1 0 3 8 0 18 9	76	77	78 2 3 0 0 4 0,4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 3 1 7 6 3 17 5
CLÉMONT	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833 131	1 2 1 0 1 1 0 3 2 0	3 12 2 4 11 2 10 8	1 2 0 0 0 5 1 2 3 0	74 3 0 1 0 0 5 0 2 0 0	75 41 03 8 0 18 9	76	77	78 2 3 0 0 4 0 4 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	6 3 1 7 6 3 17 5
de LA CAMPAGNE. CLÉMONT	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833 131 1615	1 2 1 0 1 1 0 3	3 12 2 2 4 11 2 10	1 2 0 0 0 · 5 · 1 2 3 ·	74 3 0 1 0 5 0 2	75 41 03 8 018 9 016	76	77	78 2 3 0 0 0 4 0,4 2 1 8	2 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	6 3 1 7 6 3 17 5 1 17
CLÉMONT. BRINON. JOUY. LESTIOU. VANDRUVRE. SAINT-AGIL. THURY. SAINT-AMANT. MONTIGNY. VILLENEUVE. GOUSSAINVILLE.	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833 131	1 2 1 0 1 1 0 3 2	3 12 2 2 4 11 2 10 8 3	1 2 0 0 0 5 1 2 3 0 12	74 3 0 1 0 0 5 0 2 0 0	75 41 03 8 0 18 9	76	77	78 2 3 0 0 4 0 4 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	6 3 1 7 6 3 17 5
CLÉMONT. BRINON. JOUY. LESTIOU. VANDRUVRE. SAINT-AGIL. THURY. SAINT-AMANT. MONTIGNY. VILLENEUVE. IVRY.	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833 131 1615 2247	1 2 1 0 1 1 0 3 2 0 8 6	3 12 2 2 4 11 2 10 8 3	1 2 0 0 0 5 1 2 3 0 12	74 3 0 1 0 5 0 2	75 41 03 8 018 9 016	76	77	78 2 3 0 0 0 4 0,4 2 1 8	2 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	6 3 1 7 6 3 17 5 1 17
CLÉMONT. BRINON. JOUY. LESTIOU. VANDRUVRE. SAINT-AGIL. THURY. SAINT-AMANT. MONTIGNY. VILLENEUVE. GOUSSAINVILLE.	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833 131 1615 2247	1 2 1 0 1 1 0 3 2 0 8 6	3 12 2 2 4 11 2 10 8 3	1 2 0 0 0 5 1 2 3 0 12	74 3 0 1 0 5 0 2	75 41 03 8 018 9 016	76	77	78 2 3 0 0 0 4 0,4 2 1 8	2 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	6 3 1 7 6 3 17 5 17
CLÉMONT. BRINON. JOUY. LESTIOU. VANDRUVRE. SAINT-AGIL. THURY. SAINT-AMANT. MONTIGNY. VILLENEUVE. GOUSSAINVILLE. IVRY. TOTAL.	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833 131 1615 2247	1 2 1 0 1 1 0 3 2 0 8 6	3 12 2 2 4 11 2 10 8 3	1 2 0 0 0 5 1 2 3 0 12 M	74 3 0 1 0 5 0 2	75 41 03 8 018 9 016	76	77	78 23 0 0 0 4 0 4 2 1 8 14	2 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	6 3 1 7 6 3 17 5 17
CLÉMONT. BRINON. JOUY. LESTIOU. VANDEUVRE. SAINT-AGIL. THURY. SAINT-AMANT. MONTIGNY. VILLENEUVE. GOUSSAINVILLE. IVRY. TOTAL.	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833 131 1615 2247	1 2 1 0 1 1 0 3 2 0 8 6	3 12 2 2 4 11 2 10 8 3	1 2 0 0 0 5 1 2 3 0 12	74 3 0 1 0 5 0 2	75 41 03 8 018 9 016	76	77	78 2 3 0 0 0 4 0,4 2 1 8	2 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	6 3 1 7 6 3 17 5 17
CLÉMONT. BRINON. JOUY. LESTIOU. VANDRUVRE. SAINT-AGIL. THURY. SAINT-AMANT. MONTIGNY. VILLENEUVE. GOUSSAINVILLE. IVRY. TOTAL.	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833 131 1615 2247	1 2 1 0 1 1 0 3 2 0 8 6	3 12 2 4 11 2 10 8 3 22 21	1 2 0 0 0 5 1 2 3 0 12 M	74 3 0 1 0 5 0 12 19	75 41 03 8 0 18 9 0 16 24	76 1.2 0 0 0 0 2 1 0 6 15	77 I 0 0 0 1 3 i 4 4 2 6 I I	78 23 0 0 0 4 0 4 2 1 8 14	2 0 0 0 0 0 0 2 0 1 1 9	6 3 1 7 6 3 1 7 5 .1 1 7
CLÉMONT. BRINON. JOUY. LESTIOU. VANDRUVRE. SAINT-AGIL. THURY. SAINT-AMANT. MONTIGNY. VILLENEUVE. GOUSSAINVILLE. IVRY. TOTAL. Séparation des 10805 dans les années de la ils sont décédés.	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833 131 1615 2247 10805	1 2 1 0 1 1 0 3 2 0 8 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 12 2 4 11 2 10 8 3 22 21	37	74 3 0 1 0 0 5 0 2 19 19	75 4 1 0 3 8 0 18 9 0 16 24	76 1.2 0 0 0 0 2 1 0 6 15	77 1 0 0 0 1 3 1 4 4 2 6 11 4 2 6 11	78 2 3 0 0 4 0,4 2 1 8 14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 3 1 7 6 3 1 7 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
CLÉMONT. BRINON. JOUY. LESTIOU. VANDEUVRE. SAINT-AGIL. THURY. SAINT-AMANT. MONTIGNY. VILLENEUVE. GOUSSAINVILLE. IVRY. TOTAL. Séparation des 10805 dans les années de la ils sont décédés. Morts avant la fin de les y2° année; etc., sur	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833 131 1615 2247 10805 morts vie où	1 2 1 0 1 1 0 3 2 0 8 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 12 2 4 11 2 10 8 3 22 21	37	74 3 0 1 0 0 5 0 2 19 19	75 4 1 0 3 8 0 18 9 0 16 24	76 1.2 0 0 0 0 2 1 0 6 15	77 1 0 0 0 1 3 1 4 4 2 6 11 4 2 6 11	78 2 3 0 0 4 0,4 2 1 8 14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 3 1 7 6 3 17 5 .1 19
CLÉMONT. BRINON. JOUY. LESTIOU. VANDRUVRE. SAINT-AGIL. THURY. SAINT-AMANT. MONTIGNY. VILLENEUVE. GOUSSAINVILLE. IVRY. TOTAL. Séparation des 10805 dans les années de la ils sont décédés. Morts avant la fin de les	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833 131 1615 2247 10805 morts vie où	1 2 1 0 1 1 0 3 2 0 8 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 12 2 4 11 2 10 8 3 22 21	37	74 3 0 1 0 0 5 0 2 19 19	75 4 1 0 3 8 0 18 9 0 16 24	76 1.2 0 0 0 0 2 1 0 6 15	77 1 0 0 0 1 3 1 4 4 2 6 11 4 2 6 11	78 2 3 0 0 4 0,4 2 1 8 14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 3 1 7 6 3 1 7 5 .1 19
CLÉMONT. BRINON. JOUY. LESTIOU. VANDRUVRE. SAINT-AGIL. THURY. SAINT-AMANT. MONTIGNY. VILLENBUVE. GOUSSAINVILLE. IVRY. TOTAL. Séparation des 10805 dans les années de la ils sont décédés. Morts avant la fin de les y2° année; etc., sur sépultures. Nombre des personnes e	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833 131 1615 2247 10805	1 2 1 0 1 1 0 3 2 0 8 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 12 2 4 11 2 10 8 3 22 21	37	74 3 0 1 0 0 5 0 2 19 19	75 4 1 0 3 8 0 18 9 0 16 24	76 1.2 0 0 0 0 2 1 0 6 15	77 1 0 0 0 1 3 1 4 4 2 6 11 4 2 6 11	78 2 3 0 0 4 0,4 2 1 8 14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 3 1 7 6 3 17 5 .1 19
CLÉMONT. BRINON. JOUY. LESTIOU. VANDRUVRE. SAINT-AGIL. THURY. SAINT-AMANT. MONTIGNY. VILLENEUVE. GOUSSAINVILLE. IVRY. TOTAL. Séparation des 10805 dans les années de la ils sont décédés. Morts avant la fin de les y2° année; etc., sur sépultures. Nombre des personnes e dans leur 71°, 72° année	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833 131 1615 2247 10805	1 2 1 0 1 1 0 3 2 0 8 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 12 2 4 11 2 10 8 3 22 21	37	74 3 0 1 0 0 5 0 2 19 19	75 4 1 0 3 8 0 18 9 0 16 24	76 1 2 0 0 0 0 0 2 1 0 6 15 1 10488	77 1 0 0 0 1 3 1 4 4 2 6 11 4 2 6 11	78 2 3 0 0 0 4 0 4 2 1 8 14 	15 10574	6 3 1 7 6 3 17 5 .1 19
CLÉMONT. BRINON. JOUY. LESTIOU. VANDRUVRE. SAINT-AGIL. THURY. SAINT-AMANT. MONTIGNY. VILLENBUVE. GOUSSAINVILLE. IVRY. TOTAL. Séparation des 10805 dans les années de la ils sont décédés. Morts avant la fin de les y2° année; etc., sur sépultures.	1391 1141 588 223 672 954 262 748 833 131 1615 2247 10805	1 2 1 0 1 1 0 3 2 0 8 6 6 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 12 2 4 11 2 10 8 3 22 21	1 2 0 0 0 5 1 2 3 0 12 m	74 3 0 1 0 5 0 12 19 44	75 4 1 0 3 8 0 18 9 0 16 24 88	76 1 2 0 0 0 0 2 1 0 6 15	77 I 0 0 0 1 3 i 4 4 2 6 II	78 2 3 0 0 0 4 0 4 2 1 8 14 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 3 1 7 6 3 17 5 .1 19 87

DES PROBABILITES DE LA DURÉE DE LA VIE.

والمستوال والمستوال والمستوال		يجنبيس						جحني		عطني	
PAROISSES		·				EES'	DELA	VIE		1.	
DE PARIS.	ATS.	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Saint-André	1728 2516 8945	. 11 7 42	21 28 77	19 21 71	17 23 73	20 25 95	27 10. 95	21 , 12 67	25 20 115	9 13 50	36 35 177
Тотац;	13189					7		•			
éparation des 13189 dans les années de la ils sont décédés.	morts de où	60	1,26	fre	113	140	141	100	160	72	248
lorts avant la fin de les 62° année, etc., sur sépultures.		10450	10576	10687	10800	10940	1 108 f	11181	11341	11413	11661
dans leur 61°, 62° anné sur 13189.		2799	2739	2613	2502	2389	2369	2108	2068	1848	1776
éparation des 23994 sur les trois paroisses ris et sur les douze vi	de Pa- }	81	177	161	161	122	216	142	229	97	38 1
forts avant la fin de les 62° aunée, etc., sur sépultures.	_ : #	20045	20222	888	20544	20766	20982	21124	21353	21450	21831
dombre des personnes e dons leur 61°, 62° anné sur 13189.	ntrées e, etc.,	4030	3949	3772	3611	3450	3228	3012	2870	2641	2544
PAROISSES	ж				ANN	ÉES I	E LA	VIE.	,		
DE PARIS.	MORTS.	71	72	73	74	75	76	77	78	79	\$ 0'
Saint-André Saint-Hippolyte Saint-Nigolas	1728 2516 8945	9 10 64	25 28 118	14 5 53	19 15 90	20 · 23 127	16 11 63	10 18 59	25 15 6 9	8 8 30	17 18 121
Total	13189										. *
Séparation des 13189 dans les années de la ils sont décédés.	morts) vie où }	83	171	72	124	170	96	87	109	46	i 56
les avant la fin de les 72° année, etc., sur sépultures.		11744	11915	11987	12111	12281	12371	12458	12567	12613	69رد ب
Nombre des personnes e dans leur 71°, 72° anné sar 13189.		i528	1445	1274	1202	1078	908	818	731	622	576
Séparation des 23994 sur les trois paroisses ris et sur les douze vi	de Pa- }	108	271	109	168	258	114	120	147	61	245
Morts avant la fin de les 72° année, etc., sur sépultures.		21939	24210	22319	22487	22745	22859	22979	# 3126	23187	23432
dens leur 71°, 72° année sur 13189.	ntrées e, etc.,	216 0	21 5 5	1,784	1675	1507	1249	1135	řo15	. 868	807

,												
1	PAROISSES	K		Same Same	R FFT	A	EES I	DE L	¥ . Z			
	de La gampaghe.	MORTS.	81	83	83	84	84	86	87	88	89	90
	GLÉMONT	1391 1141 529	0 1 2	0	0	3	0	1	***	•	1	
	LestionVanpenver.	588 223 672 954	0 0	\$. 0 0	0 0	0	0 0	9 9	t 0	1 1		
1	THURY	262 748 833	1	3 4	1	3	.40	0	1 0	1 0	0	4
	Genssalnville	13t 1615 2247	6	9. 14	5 4	7 7	0 2 6	4	4	3	1 2 1	2
1	Toyat	to8e5	-							•		
	Séparation des 10805 deus les aunées de la ils sont décédés.	morts) vic où }	ię	30	11	at	,12		B	9	ŝ	9
	Morts evant la fin de leu 82° année, etc., sur sépultures.	10805	10679	10709	10720	10741	10753	10762	10770	10779	10784	10795
	Nombre des personnes e dans leur 81°, 82° année , sur 10805,	atrécs e, etc.,	142	1:16	96			Ģ2	43	35	26	21
	PAROISSES	N. C			•	ANNÍ	ies d	E LA	VIE.			
	* de La campagne.	мовтя.	91	9ža	93	94	95	96	97	98	99	100
	CLÉWONT. BRINON. JOUY. *LESTROU	1391 1141 588 223										
	VANDEDVER. SAINT-AGIL, TRURY	672 954 262	١٠	٥	٥	۰	٥			0	0	
	SAINT-AMANY Montegny Villeneuve.	748 833 131		1	٥	°	2	'	٥	3		
	Goussainville.	1615 2247	•	3	o .	0			_			
	TOTAL	<u> </u>						.				
	Séparation des 10805 dans les années de la : ils sont décédés.	vic où).		3	0	å	3	1		3	0	ī
	Morts avant la fin de leu 92 aunée, etc., sur sépultures.	10805	10794	10797	10797	10797	10800	10801	10801	10804	19804	10805
-	Nombre des personnes es dans leur 91*, 92° année sur 10805.	ntrées ; s, etc., }	12	16	8	8	8	5	40	4	1	1

PAROISSE'S	50	· -			ANNI	ÉBS I	E LA	VIB		•	
DE PARIS.	idogra.	81	82	83	*84	85	86	87 .	88	89	90,
SAINT-ANDRÉ SAINT-HIPPOLYTE SAINT-NICOLAS	1728 2516 8945	4 4 32	10 5 . 41	8 16 • 37	4.4 25	3 10 35	.7 4 19	4, 1, 20	5 4 25	2 2 4	4 2 17
TOTAL	13189							•	•		
Séparation des 13189 dans les années de la ils sont décédés.		340	56	61	- 36	48	30	25	34	8	23
Morts avant la fin de le 82° année, etc., sur, sépultures.		12809	12865	12926	12962	1 3 01 0	13040	13065	13099	13107	13130
Nombre des personnes e dans leur 81°, 82° anné sur 13189, ° 9	entrées e, etc.,	420	380	324	263	227	179	149	124	, 90	82
Séparation des 23994 sur les trois paroisses ris et sur les douze v	de Pa-	56	86	72	÷ 57	60	. 3g	33	['] 43	13	32
Morts avant la fin de le 82° année, etc., sur sépultures.		23488	23574	23646	23703	23763	23802	23835	23878	23891	23923
Nombre des personnes e dans leur 61°, 82° anné sur 23994.		* 56 ₂	506	420	348	291	231	192	159	116	103
						·	<u> </u>	·	<u> </u>		
PAROISSES	×				ANNI	ES I	DE LA	VIE.			į
PAROISSES DE PARIS.	MORTS,	91	•92	93	94 .	95	96	VIE.	98	99	100
	1728 2516 8945	91	*92 2** 2** 9	93		1		·	*ik	99	100
DE PARIS. SAINT-ANDRÉ	1728 2516 8945	0 2 5	2* 2 ₄	1	94	95	96	97	98	• 0	
DE PARIS. SAINT-ANDRÉ SAINT-HIPPOLYTE SAINT-NICOLAS	1728 2516 8945 13189 morts	0 2 5	2* 2 ₄	1	94	95	96	97	98	• 0	
DE PARIS. SAINT-ANDRÉ SAINT-HIPPOLYTE SAINT-NICOLAS Total. Séparation des 13180 dans les années de la	1728 2516 8945 13189 morts vie où	0 2 5	2* 2* 9* 9* 13	7	94.	95	96	97	98	1	0 0 4
SAINT-ANDRÉ	1728 2516 8945 13189 morts vie où 17189	7	2* 2 9 9 13·.	7	94.	95	96	97	98 0 1 4 	1	0 0 4
SAINT-ANDRÉ SAINT-HIPPOLYTE SAINT-NICOLAS TOTAL Séparation des 13189 dans les années de la ils sont décédés. Morts avant la fin de le g2° année, etc., sur sépultures Nombre des personnes e dans leur 91°, 92° année dans leur 91°, 92° année	1728 2516 8945 13189 morts vie où 13189 13189 morts e, etc.,	0 2 5 3 7	2* 2 9 9 13·.	7 13157	94 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	95 0 2 5 7 13171 25	96	97	98 0 1 4 	1 13183	0 0 4
SAINT-ANDRÉ. SAINT-HIPPOLYTE. SAINT-NICOLAS. TOTAL. Séparation des 13180 dans les années de la ils sont décédés. Morts avant la fin de le 92° année, etc., sur sépultures. Nombre des personnes dans leur 91°, 92° année sur 13189. Séparation des 23994 sur les trois paroisses	1728 2516 8945 13189 morts vie où 13189 ntuées e, etc., morts de Pa- llages.	7 13137 59	2* 2 9 9 13. 13150 52	1 1 2 7 13157 39	94 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	95 0 2 5 7 13171 25	96	97 1 0 1 2 13177 14	98	1 13183	4 13187 . 6

On peut tirer plusieurs connoissances utiles de

bas âge qu'à Paris. Mais en estimant les degrés de mortalité par les deux tables réunies, ce qui me paroît approcher beaucoup de la vérité, j'ài calculé les probabilités de la durée de la vie comme il suit :

TABLE des probabilités de la durée de la vie.

Ş	i i		,			<u>, </u>	,					
	ĄGE.	, DU	RÉE .	AGE.	DU	RÉE	AGE.	DU	RÉE	AGE.	DU	RÉE
I		DE L	VIE.	202.	ĐĘ L	A VIE.	,	DE L	A VIE.	AGE.	DE L	A VIE.
					,	~						
I	ans.	ann.	mois.	ans.	ann.	mois."	ans.	ann.	mois.	ans.	ann.	mois.
	0	. 8	.0.	22	32	: 4	44	19	· 9	65	8	6
H	I	33	0	23	31	10	45	19	` 9 3	66	8	o
1	. 2 · 3	38	0	24	3 r	3	46	18	9	67	7	6
	3	40	. 0	.25	30	9 .	47	18	2	68 .		O
1	4 5 6	41	. 0	26	30	2	48	s 17	8	69	6	7
ł	5	41	6	27	29	7	. 49	17	2	70	6	2
		42	0	28	29	0	50	16	7	71	5	8
3	7	42	0 3 6	29	28	6	51	16	0	72	5	4
4		41	1	30	28	0	52	15	6	73	5	0
1	9	40	01	31	27	6	53	15	0	74 75	4	96
4	ю	40	6 9	32 33	26	. 11	54	14	6	75	4	6
H	11	39	O_	33	26	3	55	14	0	76	4	33
4	12	38	9	34	25	. 7	56	13	5	77 78	4	1
1	13	38	1 5	35	25		57	12	10		3	II
	14 1	37		36	24		58	12	3	79	766555444433333333	9
ł	16	36	9	37	23	10	59 60	11	· 8	80	3	7 5 3
		36	0	38	23	3 8		II	I	81	3	5
	17	35	4 · 8	39	22		61	10	0	82	3	
H		34	1	40	.22	1 6	62 63	10	6	83	3	2
	19	34	0 5	41	21		63 64	9		84.	•	ì
	20	33		42	20	11	64	.9	0	85	3	0
	31	32	I.I	43	20	4				(]	

On voit par cette table qu'on peut espérer raison nablement, c'est-à-dire parier un contre un qu'un enfant qui a zéro d'âge vique vra huit ans; qu'un enfant qui a déja vécu un ans

certain avenir, et à prendre une espèce de consistance, un état relatif à ce que nous devons être dans la suite. En considérant la durée de la vie sous ce point de vue qui est le plus réel, nous trouverons dans la table qu'à l'âge de 25 ans on n'a vécu que le quart de sa vie, qu'à l'âge de 38 ans on n'en a vécu que la moitié, et que ce n'est qu'à l'âge de 56 ans qu'on a vécu les trois quarts de sa vie.

ADDITION A L'ARTICLE PRÉCÉDENT.

J'ai cité, d'après les Transactions philosophiques, deux vieillesses extraordinaires, l'une de cent soixante-cinq ans, et l'autre de cent quarante-quatre. On vient d'imprimer en danois la vie d'un Norwégien, Christian-Jacobsen Drachenberg, qui est mort en 1772, âgé de cent quarante-six ans : il étoit né le 18 novembre 1626, et pendant presque toute sa vie il a servi et voyagé sur mer, ayant même subi l'esclavage en Barbarie pendant près de seize ans ; il a fini par se marier à l'âge de cent onze ans.

Un autre exemple est celui du vieillard de Turin, nommé André-Brisio de Bra, qui a vécu cent vingt-deux ans sept mois et vingt-cinq jours, et qui auroit probablement vécu plus long-temps; car il a péri par accident, s'étant fait une forte contusion à la tête en tombant : il n'avoit, à cent vingt-deux ans, encore aucune des infirmités de la vieillesse; c'étoit un domestique actif, et qui a continué son service.

Litterature, Tamay 1970, article Paris.)

¢

Le nommé Patrick Meriton, cordonnier à Dublin, paroît encore fort robuste, quoiqu'il soit acfuellement (en 1773) âgé de cent quatorze ans,: il' a été marié onze fois, et la femme qu'il a présente-

dix-huit ans. (Journal historique et embre 1773, article Londres.) onefaut est morte à Wear-Gifford, on, le 26 mars 1774, âgée de cent Journal historique et politique, 16 59.)

procureur, mort à Londres, le 11 l'âge de cent quinze ans. (Journal littérature, 15 mars 1776, article

bar, mort le 21 février 1776, dans illymon, près de Dungannon en cent seize ans et quelques mois. 76, article *Paris*.)

nort au mois de mars 1776, à Tismerane, dans le comté de Clarck en Irlande, à l'âge de cent dix-sept ans. (*Ibidem*.)

A Villejack en Hongrie, un paysan nommé Marsk Jonas est mort le 20 janvier 1775, âgé de cent dix-neuf ans, sans jamais avoir été malade. Il n'avoit été marié qu'une fois, et n'a perdu sa femme qu'il y a deux ans. (Ibid., 15 février, 1775, page 197.)

Eléonore Spicer est morte au mois de juillet 1773, à Accomak, dans la Virginie, âgée de cent vingt-un ans. Cette femme n'avoit jamais bu aucune liqueur spiritueuse, et a conservé l'usage de ses sens jusqu'au dernier terme de sa vie. (Journal historique et politique, 30 décembre 1773, page 47.)

Les deux vieillards cités dans les Transactions philosophiques, âgés l'un de cent quarante-quatre ans, et l'autre de cent soixante-cinq ans.

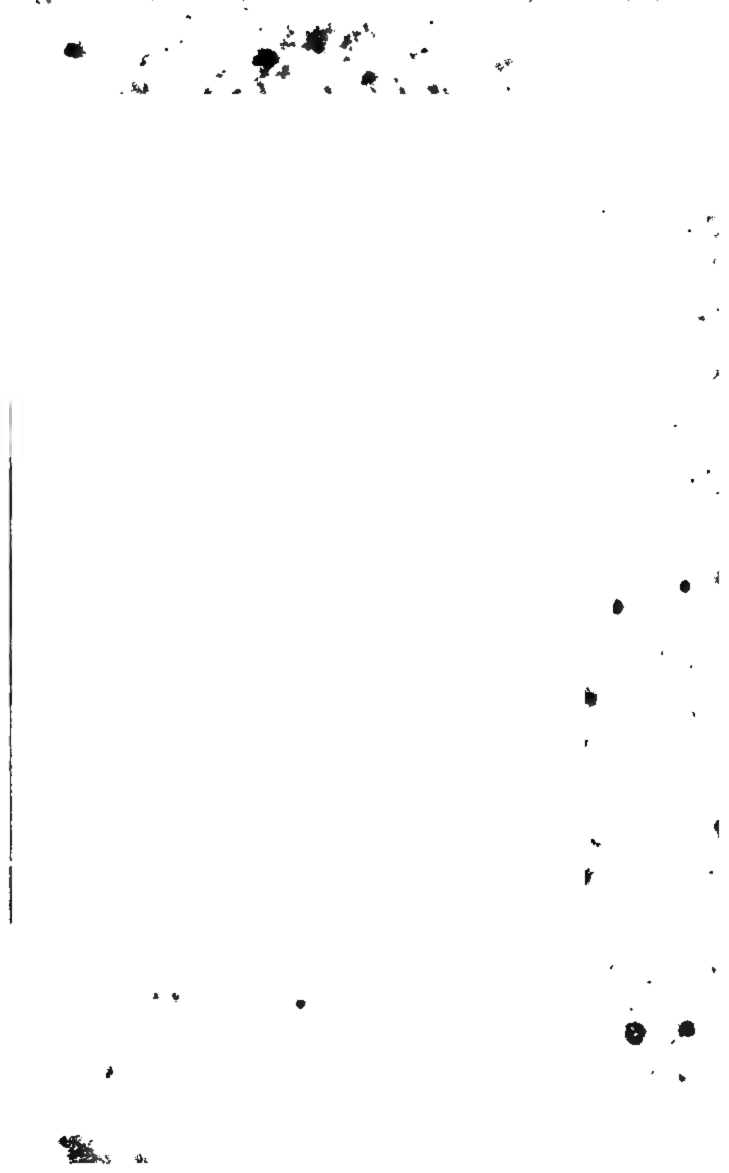
Hanovius, professeur de Dantzick, fait mention, dans sa nomenclature, d'un vieillard mort à l'âge de cent quatre-vingt-quatre ans, et encore d'un vieillard trouvé en Valachie, qui, selon lui, étoit âgé de cent quatre-vingt-dix ans. (Journal de politique et de littérature, 15 février 1775, p. 197.)

D'après des registres où l'on inscrivoit la naissance et la mort de tous les citoyens, du temps des Romains, il paroît que l'on trouva, dans la moitié seulement du pays compris entre les Apennins et le Pô, plusieurs vicillards d'un âge fort avancé: savoir, à Parme, trois vieillards de cent vingt ans, et deux de cent trente; à Brixillum, un de cent vingtcinq; à Plaisance, un de cent trente-un; à Faventin, une femme de cent trente-deux; à Bologne, un homme de cent cinquante; à Rimini, un homme et une femme de cent trente-sept; dans les collines autour de Plaisance, six personnes de cent dix ans, quatre de cent vingt, et une de cent cinquante. Enfin dans la huitième partie de l'Italie seulement, d'après un dénombrement authentique fait par les censeurs, on trouva cinquante-quatre hommes

hs, au-, et Boque de slus he,

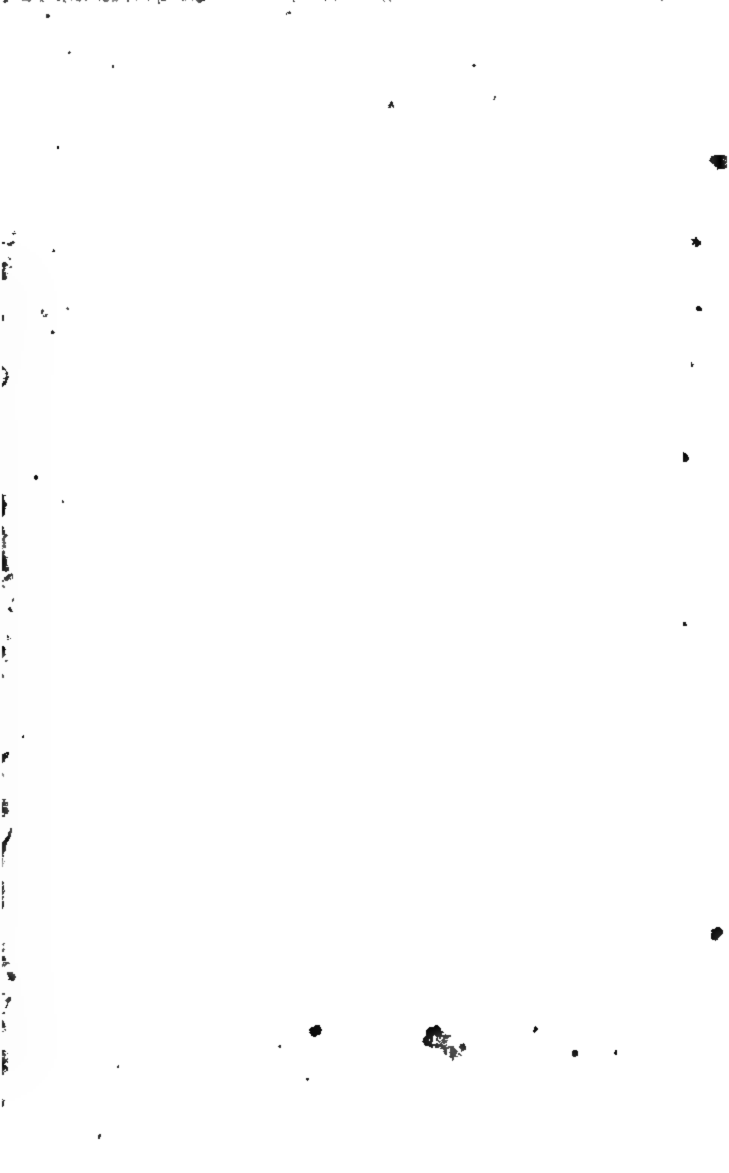
t la ire de les les les int-ing, er la

elle .rop









mémoire, des tableaux agréables, des images précieuses, qui valent bien vos objets de plaisir? car elles sont douces, ces images, elles sont pures, elles ne portent dans l'ame qu'un souvenir aimable; les in-, quiétudes, les chagrins; toute la triste cohorte qui accompagne vos jouissances de jeunesse, disparoissent dans le tableau qui me les représente; les regrets doivent disparoître de même, ils ne sont que

les derniers élans de cette folle vanité qui ne vieillit

jamais.

N'oublions pas un autre avantage, ou du moins une forte compensation pour le bonheur dans l'âge avancé; c'est qu'il y a plus de gain au moral que de perte au physique: tout au moral est acquis; et si quelque chose au physique est perdu, on en est pleinement dédommagé. Quelqu'un demandoit au philosophe Fontenelle, âgé de quatre vingt-quinze ans, quelles étoient les vingt années de sa vie qu'il regrettoit le plus; il répondit qu'il regrettoit peu de chose, que néanmoins l'âge où il avoit été le plus heureux étoit de cinquante-cinq à soixante-quinze ans. Il fit cet aveu de bonne foi, et il prouva son dire par des vérités sensibles et consolantes. A cinquante-cinq ans la fortune est établie, la réputation faite, la considération obtenue, l'état de la vie fixe, les prétentions évanouies ou remplies, les projets avortés ou mûris, la plupart des passions calmées ou bien refroidies, la carrière à-peu-près

remplie pour les travaux que chaque homme doit à la société; moins d'ennemis ou plutôt moins d'envieux nuisibles, parceque le contre-poids du mérite est connu par la voix du public; tout concourt dans le moral à l'avantage de l'âge, jusqu'au temps où les infirmités et les autres maux physiques viennent à troubler la jouissance tranquille et douce de ces biens acquis par la sagesse, qui seuls peuvent faire notre bonheur.

L'idée la plus triste, c'est-à-dire la plus contraire au bonheur de l'homme, est la vue fixe de sa prochaine fin ; cette idée fait le malheur de la plupart des vieillards, même de ceux qui se portent le mieux, et qui ne sont pas encore dans un âge fort avancé; je les prie de s'en rapporter à moi : ils ont encore à soixante-dix ans l'espérance légitime de six ans deux mois; à soixante-quinze ans l'espérance tout aussi légitime de quatre ans six mois de vie; enfin à quatre-vingts et même à quatre-vingt-six ans celle de trois années de plus. Il n'y a donc de fin prochaine que pour ces ames foibles qui se plaisent à la rapprocher : néanmoins le meilleur usage que l'homme puisse faire de la vigueur de son esprit, c'est d'agrandir les images de tout ce qui peut lui plaire en les rapprochant, et de diminuer au contraire, en les éloignant, tous les objets désagréables, et sur tout les idées qui peuvent faire son malheur, et souvent il suffit pour cela de voir les choses telles qu'elles sont en effet. La vie, ou, si l'on veut,

la continuité de notre existence, ne nous appartient qu'autant que nous la sentons; or ce sentiment de l'existence n'est-il pas détruit par le sommeil? Chaque nuit nous cessons d'être, et dès-lors nous ne pouvons regarder la vie comme une suite non interrompue d'existences senties; ce n'est point une trame continue, c'est un fil divisé par des nœuds ou plutôt par des coupures qui toutes appartiennent à la mort; chacune nous rappelle l'idée du dernier coup de ciseau, chacune nous représente ce que c'est que de cesser d'être: pourquoi donc s'occuper de la longueur plus ou moins grande de cette chaîne qui se rompt chaque jour? Pourquoi ne pas regarder et la vie et la mort pour ce qu'elles sont en effet? Mais, comme il y a plus de cœurs pusillanimes que d'ames fortes, l'idée de la mort se trouve toujours exagérée, sa marche toujours précipitée, ses approches trop redoutées, et son aspect insoutenable: on ne pense pas que l'on anticipe malheureusement sur son existence toutes les fois que l'on s'affecte de la destruction de son corps; car cesser d'être n'est rien, mais la crainte est la mort de l'ame. Je ne dirai pas avec le stoïcien, Mors homini summum bonum Diis denegatum; je ne la vois ni comme un grand bien ni comme un grand mal; et j'ai tâché de la représenter telle qu'elle est dans l'article de ce volume qui a pour titre De la vieillesse et de la mort: j'y renvoie mes lecteurs, par le desir que j'ai de contribuer à leur bonheur.

MOMIES'.

Les momies dont il est ici question sont des corps embaumés: on donne particulièrement ce nom à ceux qui ont été tirés des tombeaux des anciens Égyptiens; mais on a étendu plus loin la signification de ce mot, en appelant aussi du nom de momies les cadavres qui ont été desséchés dans les sables brûlants de l'Afrique et de l'Asie. A proprement parler, on ne devroit donner ce nom qu'aux corps embaumés, et peut-être faudroit-il de plus qu'ils eussent été conservés dans cet état pendant un long temps pour être ainsi nommés; car je ne crois pas qu'on puisse dire que les corps qui ont été embaumés en Europe dans le siècle présent soient des momies: quand même ils auroient été ainsi conservés depuis plusieurs siècles par-tout ailleurs qu'en Égypte, peut-être y auroit-il des gens qui hésiteroient à les reconnoître pour des momies, parcequ'on n'en a presque jamais eu qui ne soient venues de l'Égypte, et parcequ'on pourroit croire que la bonne composition des momies, c'est-à-dire la

^{&#}x27; Ce mémoire est de Daubenton, l'illustre coopérateur de Buffon. Le sujet de ce mémoire étant un complément nécessaire de l'histoire naturelle de l'homme, nous avons cru devoir l'imprimer à la suite de cette histoire. (Note de l'éditeur.)

meilleure façon d'embaumer les corps, n'auroit été bien connue que par les anciens Égyptiens. Il est vrai que cet usage a été général dans cette nation: tous les morts y étoient embaumés; et les Égyptiens savoient si bien faire les embaumements, que l'on trouve dans leurs tombeaux des corps qui y ont été conservés depuis plus de deux mille ans. Ces faits prouvent seulement que les momies de l'Égypte pouvoient être meilleures que celles des autres pays, soit pour leur durée, soit pour les propriétés que l'on voudroit leur attribuer; mais au fond tous les corps embaumés depuis long-temps sont de vraies momies, quels que soient les pays où ils se trouvent, et quelle que soit la composition de l'embaumement.

Il étoit assez naturel, après la mort des personnes que l'on chérissoit, ou de celles qui avoient été célèbres ou fameuses, de chercher les moyens de conserver leurs tristes restes: une momie chez les Égyptiens, ou des cendres dans une urne chez les Romains, étoient un objet d'affection ou de respect; chacun devoit même être flatté dans l'espérance qu'il resteroit après sa mort quelques parties de son propre corps, qui conserveroient le souvenir de son existence, et qui entretiendroient en quelque façon les sentiments qu'il auroit mérités des autres hommes. L'embaumement étoit le moyen le plus facile pour préserver les corps de la corruption; aussi cet usage est-il le plus ancien qui ait

jamais été pratiqué dans les funérailles; il a été reçu par la plupart des nations, et il est encore en usage aujourd'hui pour les rois et pour les grands.

Les Égyptiens sont les premiers que nous sachions qui aient fait embaumer les corps des morts; nous en avons des preuves authentiques dans les livres sacrés, au chapitre L de la Genèse, où il est dit: « Joseph voyant son père expiré.... il commanda aux médecins qu'il avoit à son service d'embaumer le corps de son père, et ils exécutèrent l'ordre qui leur avoit été donné; ce qui dura quarante jours, parceque c'étoit la coutume d'employer ce temps pour embaumer les corps morts. »

Le plus ancien des historiens profanes, Hérodote, est entré dans le détail de cette pratique; cet auteur est si précis, que j'ai cru qu'il étoit plus à propos de rapporter en entier l'article dont il s'agit, que d'en faire l'extrait. Voici la traduction que Du Ryer en a faite: « Ils (les Égyptiens) portent embaumer le corps; il y a certains hommes qui en font métier.... alors on embaume le corps le plus promptement qu'il est possible. Premièrement on tire la cervelle par les narines avec des ferrements propres pour cela; et à mesure qu'on la fait sortir, on fait couler à la place des parfums; ensuite ils coupent le ventre vers les flancs avec une pierre éthiopique bien aiguisée, et en tirent les entrailles, qu'ils nettoient et qu'ils lavent dans du vin de

palme. Quand ils ont fait cette opération, ils les font encore passer dans une poudre aromatique, et ensuite ils les emplissent de myrrhe pure, de casse, et d'autres parfums, excepté d'encens, et les remettent dans le corps, qu'ils recousent. Après toutes ces façons, ils salent le corps avec du nitre, et le tiennent dans le lieu où il est salé durant l'espace de soixante et dix jours, n'étant pas permis de l'y tenir plus long-temps. Lorsque les soixante et dix jours sont accomplis, et qu'on a encore lavé le corps, ils l'enveloppent avec des bandes faites de fin lin, qu'ils frottent par-dessus avec une gomme. dont les Égyptiens se servent ordinairement au lieu de sel. Quand les parents ont repris le corps, ils font faire de bois creusé comme la statue d'un homme, dans laquelle ils enferment le mort; et . l'ayant enfermé là-dedans, ils le mettent comme un trésor dans un coffre qu'ils dressent debout contre la muraille : voilà les cérémonies qu'on fait pour les riches. Quant à ceux qui se contentent de moins, et qui ne veulent pas faire tant de dépenses, ils les traitent de la sorte: ils remplissent une seringue d'une liqueur odoriférante qu'on tire du cèdre, qu'ils poussent par le fondement dans le corps du mort sans lui faire aucune incision, et sans en tirer les entrailles, et le tiennent dans le sel autant de temps que j'ai dit des autres. Quand le temps est expiré, ils font sortir du corps du mort la liqueur de cedre qu'ils y avoient mise; et cette liqueur a tant de vertu, qu'elle fait fondre les intestins et les entraîne avec elle; pour le nitre, il mange et consomme les chairs, et ne laisse que la peau et les ossements du mort; alors celui qui l'a embaumé le rend à ses parents et ne s'en met pas davantage en peine. La troisième façon dont on se sert pour embaumer les morts est celle qui regarde ceux de la moindre condition, de qui l'on se contente de purger et de nettoyer le ventre par des lavements, et d'en faire sécher le corps dans du sel durant le même temps de soixante et dix jours, afin de le rendre ensuite à ses parents. »

Diodore de Sicile a aussi fait mention du procédé que suivoient les Égyptiens pour embaumer les morts. Il y avoit, selon cet auteur, plusieurs officiers qui travailloient successivement à cette opération: le premier, que l'on appeloit l'écrivain, marquoit sur le côté gauche du corps l'endroit où on devoit l'ouvrir; le coupeur faisoit l'incision, et l'un de ceux qui devoient le saler tiroit tous les viscères, excepté le cœur et les reins; un autre les lavoit avec du vin de palme et des liqueurs odoriférantes: ensuite on l'oignoit pendant plus de trente jours avec de la gomme de cédre, de la myrrhe, du cinnamome, et d'autres parfums. Tous ces aromates conservoient le corps dans son entier pendant très long-temps et lui donnoient une odeur très suave: il n'étoit défiguré en aucune manière par cette préparation, après laquelle on le rendoit aux parents,

qui le gardoient dans un cercueil posé debout contre une muraille.

La plupart des auteurs modernes qui ont voulu parler des embaumements des anciens Égyptiens ont seulement répété ce qu'en a dit Hérodote; s'ils ajoutent quelques faits ou quelques circonstances de plus, ils ne peuvent les donner que pour des probabilités. Dumont dit qu'il y a bien de l'apparence qu'il entroit dans l'aloès du bitume ou asphalte, et du cinnamome dans les drogues que l'on mettoit à la place des entrailles des corps morts; il dit encore qu'après l'embaumement on enfermoit ces corps dans des cercueils faits de bois de sycomore, qui est presque incorruptible. On trouve dans le Catalogue du cabinet de la Société royale de Londres, que M. Grew remarqua, dans une momie d'Égypte de ce cabinet, que la drogue dont on s'était servi pour l'embaumer avoit pénétré jusqu'aux parties les plus dures, comme les os; ce qui les avoit rendus si noirs, qu'ils sembloient avoir été brûlés: cette observation lui fit croire que les Égyptiens avoient coutume d'embaumer les corps en les faisant cuire dans une chaudière pleine d'une espece de baume liquide jusqu'à ce que toutes les parties aqueuses du corps fussent exhalées, et que la substance huileuse et gommeuse du baume l'eût ... entièrement pénétré. Grew propose à cette occasion une façon d'embaumer les corps en les faisant macérer et ensuite bouillir dans de l'huile de noix.

Je crois qu'en effet il y auroit plusieurs moyens de préserver les cadavres de la pouriture, et qu'ils ne seroient pas de difficile exécution, puisque différents peuples les ont employés avec succès. On en a eu un exemple chez les Guanches, anciens peuples de l'île de Ténériffe: ceux qui furent épargnés par les Espagnols, lorsqu'ils firent la conquête de cette île, leur apprirent que l'art d'embaumer les corps étoit connu des Guanches, et qu'il y avoit dans leur nation une tribu de prêtres qui en faisoient un secret, et même un mystère sacré. La plus grande partie de cette nation ayant été détruite par les Espagnols, on ne put avoir une entière connoissance de cet art; on a seulement su par tradition une partie du procédé. Après avoir tiré les entrailles, ils lavoient le corps plusieurs fois de suite avec une lessive d'écorce de pin séchée au soleil pendant l'été, ou dans une étuve pendant l'hiver; ensuite on l'oignoit avec du beurre ou de la graisse d'ours que l'on avoit fait bouillir avec des herbes odoriférantes qui étoient des espèces de lavande, de sauge, etc. Après cette onction, on laissoit sécher le corps, et on la réitéroit autant de fois qu'il le falloit pour que le cadavre en fût entièrement pénétré. Lorsqu'il étoit devenu fort léger, c'étoit une preuve qu'il avoit été bien préparé: alors on l'enveloppoit dans des peaux de chèvres passées, on y laissoit même le poil lorsqu'on vouloit épargner la dépense. Purchas dit qu'il a vu deux

de ces momies à Londres, et il cite le chevalier Scory pour en avoir vu plusieurs à Ténériffe, qui existoient depuis plus de deux mille ans; mais on n'a aucune preuve de cette antiquité. Si les Guanches ont été originaires d'Afrique, ils auroient pu avoir appris des Égyptiens l'art des embaumements.

Le père Acosta et Garcilasso de la Vega n'ont pas douté que les Péruviens n'eussent connu l'art de conserver les corps pendant très long-temps : ces deux auteurs assurent avoir vu ceux de quelques Incas et de quelques Mamas, qui étoient parfaitement conservés; ils avoient tous leurs cheveux et leurs sourcils; mais on leur avoit mis des yeux d'or; ils étoient vêtus de leurs habits ordinaires, et assis à la façon des Indiens, les bras croisés sur l'estomac. Garcilasso toucha un doigt de la main, qui lui parut aussi dur que du bois; le corps entier n'étoit pas assez pesant pour surcharger un homme foible qui auroit voulu le porter. Acosta présume que ces corps avoient été embaumés avec un bitume dont les Indiens connoissoient la propriété. Garcilasso dit qu'il ne s'étoit pas aperçu en les voyant qu'il y eût du bitume; mais il avoue qu'il ne les avoit pas observés exactement, et il regrette de ne s'être pas informé des moyens que l'on avoit employés pour les conserver : il ajoute qu'étant Péruvien, les gens de sa nation ne lui auroient pas caché le secret, comme aux Espagnols, au cas que cet art eût encore été connu au Pérou.

Garcilasso ne sachant rien de certain sur les embaumements des Péruviens, tâche d'en découvrir les moyens par quelques inductions: il prétenda que l'air est si sec et si froid à Cusco, que la chair s'y dessèche comme du bois, sans se corrompre, et il croit que l'on faisoit dessécher les corps dans la neige avant que d'y appliquer le bitume dont parle le père Acosta; il ajoute que, du temps des Incas, on exposoit à l'air les viandes qui étoient destinées pour les provisions de guerre, et que, lorsqu'elles avoient perdu leur humidité, on pouvoit les garder sans les saler et sans aucune autre préparation.

On dit qu'au pays de Spitzberg, qui est à 79 et 80 degrés de latitude, et par conséquent dans un climat extrêmement froid, il n'arrive presque aucune altération apparente aux cadavres qui sont ensevelis depuis trente ans; rien ne se pourit ni ne se corrompt dans ce pays: les bois qui ont été employés pour bâtir les huttes où on fait cuire les graisses de baleine paroissent aussi frais que lorsqu'ils ont été coupés.

Si le grand froid préserve les cadavres de la corruption, comme on peut le voir par les faits que je viens de citer, il n'est pas moins certain que la sècheresse qui est causée par la grande chaleur fait aussi le même effet. On sait que les hommes et les animaux qui sont enterrés dans les sables de l'Arabie se dessèchent promptement, et se conservent

pendant plusieurs siècles, comme s'ils avoient été embaumés. Il est souvent arrivé que des caravanes entières ont péri dans les déserts de l'Arabie, soit par les vents brûlants qui s'y élèvent et qui raréhent l'air au point que les hommes ni les animaux ne peuvent plus respirer, soit par les sables que les vents impétueux soulévent à une grande hauteur, et qu'ils déplacent à une grande distance : ces cadavres se conservent dans leur entier, et on les retrouve dans la suite par quelque effet du hasard. Plusieurs auteurs, tant anciens que modernes, en ont fait mention. M. Shaw dit qu'on lui a assuré qu'il y avoit un grand nombre d'hommes, d'ânes, et de chameaux, qui étoient conservés depuis un temps immémorial dans les sables brûlants de Saibah, qui est un lieu que cet auteur croit situé entre Rassem et l'Égypte.

La corruption des cadavres n'étant causée que par la fermentation des humeurs, tout ce qui est capable d'empêcher ou de retarder cette fermentation contribue à leur conservation. Le froid et le chaud, quoique contraires, produisent le même effet à cet égard par le dessèchement qu'ils causent, le froid en condensant et en épaississant les humeurs du corps, et la chaleur en les raréfiant et en accélérant leur évaporation avant qu'elles puissent fermenter et agir sur les parties solides; mais il faut que ces deux extrêmes soient constamment les mêmes: car s'il y avoit une vicissitude du chaud au froid, et de la sécheresse à l'humidité, comme il se fait d'ordinaire, la corruption arriveroit nécessairement. Cependant il y a dans les climats tempérés des causes naturelles qui peuvent conserver ' les cadavres : telles sont les qualités de la terre dans laquelle on les enferme; si elle est desséchante et astringente, elle s'imbibe de l'humidité du corps : c'est ainsi, à ce que je crois, que les cadavres se conservent aux Cordeliers de Toulouse; ils s'y dessèchent au point qu'on peut aisément les soulever d'une main.

Les gommes, les résines, les bitumes, etc., que l'on applique sur les cadavres, les défendent de l'impression qu'ils recevroient dans les changements de température; et si de plus on déposoit dans les sables brûlants et arides un corps ainsi embaumé, on auroit deux puissants moyens réunis pour sa conservation. Il ne faut donc pas s'étonner de ce que Chardin nous rapporte du pays de Corassan en Perse, qui est l'ancienne Bactriane: il dit que les corps que l'on met dans les sables de ce pays, après avoirété embaumés, s'y pétrifient, c'est-à-dire y deviennent fort durs, tant ils sont desséchés, et s'y conservent pendant plusieurs siècles: on assure qu'il y en a qui y sont depuis deux mille ans.

Les Égyptiens entouroient de bandelettes les cadavres embaumés, et les renfermoient dans des ercueils. Peut-être qu'avec toutes ces précautions ils ne se seroient pas conservés pendant tant de siècles, si les caveaux ou les puits dans lesquels on les enfermoit n'avoient pas été dans un sol de matière bolaire et crétacée, qui n'étoit pas susceptible d'humidité, et qui d'ailleurs étoit recouvert de sable aride de plusieurs pieds d'épaisseur.

Les sépulcres des anciens Égyptiens subsistent encore à présent : la plupart des voyageurs ont fait la description de ceux de l'ancienne Memphis, et y ont vu des momies; ils sont à deux lieues des ruines de cette ville, à neuf lieues du grand Caire du côté du midi, et à trois quarts de lieue du village de Saccara ou Zaccara; ils s'étendent jusqu'aux pyramides de Pharaon, qui en sont éloignées de deux lieues et demie. Ces sépulcres sont dans des campagnes couvertes d'un sable mouvant, jaunâtre, et très fin; le pays est aride et montueux; les entrées des tombeaux sont remplies de sable : il y en a plusieurs qui ont été ouvertes; mais il en reste encore de cachées; il est question de les trouver dans des plaines à perte de vue. Les habitants de Saccara n'ont pas d'autre ressource et d'autre commerce dans leurs déserts que de chercher des momies, dont ils font un commerce en les vendant aux étrangers qui se trouvent au grand Caire. Pictro della Valle, voulant descendre dans un tombeau qui n'eût pas encore été fouillé, se détermina à prendre des pionniers à Saccara, et à les accompagner pour les voir travailler en sa présence dans

les endroits où le sable n'avoit pas été remué; mais il auroit peut-être perdu beaucoup de temps dans cette recherche faite au hasard, si un de ces ouvriers n'avoit trouvé d'avance ce qu'il cherchoit.

Lorsqu'on a détourné le sable, on rencontre une petite ouverture carrée, profonde de dix-huit pieds, et faite de façon qu'on peut y descendre en mettant les pieds dans des trous qui se trouvent les uns visà-vis les autres : cette sorte d'entrée a fait donner à ces tombeaux le nom de puits; ils sont creusés dans une pierre blanche et tendre, qui est dans tout ce pays sous quelques pieds d'épaisseur de sable; les moins profonds ont quarante-deux pieds. Quand on est descendu au fond, on y voit des ouvertures carrées, et des passages de dix ou quinze pieds, qui conduisent dans des chambres de quinze ou vingt pieds en carré. Tous ces espaces sont sous des voûtes à-peu-près comme celles de nos citernes, parcequ'ils sont taillés dans la carrière; chacun des puits a plusieurs chambres et plusieurs grottes qui communiquent les unes aux autres. Tous ces caveaux occupent l'espace d'environ trois lieues et demie sous terre; ainsi ils alloient jusque sous la ville de Memphis: c'est à-peu-près comme les vides des carrières qui ont été fouillées aux environs de Paris, et même sous plusieurs endroits de la ville.

Il y a des chambres dont les murs sont ornés par des figures et des hiéroglyphes; dans d'autres, des momies sont renfermées dans des tombeaux creusés

dans la pierre tout autour de la chambre, et taillés en forme d'hommes dont les bras sont étendus. On trouve d'autres momies, et c'est le plus grand nombre, dans des coffres de bois ou dans des toiles enduites de bitume. Ces coffres ou ces enveloppes sont chargés de plusieurs sortes d'ornements: il y a aussi des figures, même celle du mort, et des sceaux de plomb sur lesquels on voit différentes empreintes. Il y a de ces coffres qui sont sculptés en figure d'homme, mais on n'y reconnoît que la tête; le reste du corps est tout uni et terminé par un piédestal. D'autres figures ont les bras pendants: on reconnoît à ces marques les momies des gens distingués; elles sont posées sur des pierres autour de la chambre. Il y en a d'autres au milieu, posées simplement sur le pavé, et moins ornées: il paroît que ce sont celles des gens d'une condition inférieure, ou des domestiques. Enfin dans d'autres chambres les momies sont posées pêle-mêle dans le sable.

On trouve des momies qui sont couchées sur le dos, la tête du côté du nord, les deux mains sur le ventre. Les bandes de toile de lin qui les enveloppent ont plus de mille aunes de longueur: aussi elles font un très grand nombre de circonvolutions autour du corps, en commençant par la tête et en finissant aux pieds; mais elles ne passent pas sur le visage. Lorsqu'il est resté à découvert, il tombe en poussière dès que la momie est à l'air; pour que la tête se conserve en entier, il faut que le visage ait

H

été couvert d'une petite enveloppe de toile, qui est appliquée de façon que l'on peut reconnoître la forme des yeux, du nez, et de la bouche. On a vu des momies qui avoient une longue barbe, des cheveux qui descendoient jusqu'à moitié de la jambe, et des ongles fort grands; quelquefois on a trouvé qu'ils étoient dorés, ou simplement peints de couleur orangée. Il y a des momies qui ont sur l'estomac des bandes avec des figures hiéroglyphiques d'or, d'argent, ou de terre verte, et de petites idoles de leurs dieux tutélaires, et d'autres figures de jaspe ou d'autre matière dans la poitrine. On leur trouve aussi assez ordinairement sous la langue une pièce d'or qui vaut environ deux pistoles: c'est pour avoir cette pièce que les Arabes gâtent toutes les momies qu'ils peuvent rencontrer.

On reconnoît que la matière de l'embaumement n'a pas été la même pour toutes les momies : il y en a qui sont noires et qui paroissent n'avoir été enduites que de sel, de poix, et de bitume; d'autres ont été embaumées de myrrhe et d'aloès : les linges de celles-ci sont plus beaux et plus propres.

DU SENS DE LA VUE.

Après avoir donné la description des différentes parties qui composent le corps humain, examinons ses principaux organes; voyons le développement etéles fonctions des sens, cherchons à reconnoître leur usage dans toute son étendue, et marquons en même temps les erreurs auxquelles nous sommes, pour ainsi dire, assujettis par la nature.

Les yeux paroissent être formés de fort bonne heure dans le fœtus, et sont même, des parties doubles, celles qui paroissent se développer les premières dans le petit poulet; et j'ai observé sur des œuss de plusieurs espèces d'oiseaux, et sur des œuss de lézards, que les Jeux étoient beaucoup plus gros et plus avancés dans leur développement que toutes les autres parties doubles de leur corps. Il est vrai que dans les vivipares; et en particulier dans le fœtus bumain, ils ne sont pas, à beaucoup près, aussi gros à proportion qu'ils le sont dans les embryons des ovipares: mais cependant ils sont plus formés et ile paroissent se développer plus promptement que toutes les autres parties du corres. Il en est de même de l'organe de l'ouïe; les osselets de l'oreille sont entièrement formes dans le temps que d'autres os qui doivent devenir beaucoup plus grands que ceux-ci

ľéti mo

cart

ent. føri

dul

Il paroit donc que les parties auxquelles il aboutit une plus grande quantité de nerfs sont les premières qui se déveléppent. Nous avons dit que la

né! au

~***

qu ou

me

la

la

exi

un

OP

ép

dé

he

re

us:

7

sistance, les rayons de la lumière ne peuvent arriver que confusément sur la rétine : ce n'est quan
bout d'un mois ou environ qu'il paroît que l'œil a
pris de la solidité et le degré de tension nécessaire
pour transmettre ces rayons dans l'ordre que se pose la vision. Cependant alors même, c'est-à dire
au bout d'un mois les yeux des enfants ne s'arrotent encore sur rien, ils les remuent et les tournent
indifféremment, sans qu'on puisse remarquer si
quelques objets les affecteur réellement; mais bientôt, c'est-à dire à six ou sept squaines, ils commencent à arrêter leurs regards sur les choses les plus

brillantes du côté d pendant : fait quode notion ex défaut du objets rei assurés, et de celle ce qui est ils prenn la positic doit indt ou de fa tous les c il se f encor

¢

DE L'HOMME.

acquièrent la connoissance nécessaire pour rectifier

er

lte

зŧ,

41-

les

115

et

12.

ts,

né

~0~

du

on

'n-

)r-

\$e

ue

ces

se

)n ait

rtit

les

de

er-

fé-

)ar

ont en que le ti comme voie des forment l'éléet à sur par de l'élée d'en par con peignen yersée.

Il est voyons nous regarde on le v

muraille où d'un plan que nous supposerons audelà de l'objet; ensuite, en le regardant avec l'œil
gauche, on verra qu'il correspond à un autre point
de la muraille; et enfin, en le regardant des deux
yeux, on le verraidans le milieu entre les deux
point auxènels il correspondoit auparavant. Ainsi
il se forme une image dans chacun de nos yeux;
nous voyons l'objet double, c'est à dire nous voyons,
une image de cet objet à droîte et une image à gau-

yeux, nous en avions cent, nous jugerions toujours les objets simples, quoique nous les vissions multipliés cent fois.

Il se forme donc dans chaque cel une image de l'objet; et lorsque ces deux images tombent sur les parties de la rétine qui sont correspondantes, c'est, à dire qui sont toujours affectées en même temps,

inples, parceque nous juger gels: mais si les parties de la réur des parties de la réurement affectées enalors les objets nous e nous n'avons pas pris sensation qui n'est pas rs dans le cas d'un ent qui juge en effet d'aCheselden rapporte,
, qu'un homme, étant n coup à la tête, vit les long-temps, mais que

peu à pui le vint à juger simples ceux qui lui étoient les plus strailiers, et qu'enfin après bien du temps il les jugea tous simples comme auparavant, quoique ses yeux eussent toujours la mauvaise disposition que le coup leur avoit occasionée. Cela ne prouve-t-il pas encore bien évidemment que nous voyonsen effet les objets doubles, et que ce n'est que par l'habitude que nous les jugeons simples? Et si l'on demande pourquoi il faut si peu de temps aux cafants pour apprendre à les juger simples, et qu'il en faut tant à des personnes avancées en âge, lorsqu'il leur arrive par accident de les voir doubles, comme dans l'exemple que nous venons de citer, on peut répondre que les enfants n'ayant encore aucune habitude contraire à celles qu'ils acquièrent, il leur faut moins de temps pour rectifier

pendant
jets simp
correspo
bles, pa
parties,
traire à
peut-être
ans pour
tude de j
des gens
axes opt
doubles.

qu'ils pussent rectifier leur jugement en affaçant les traces de la première habitude et que par conséquent ils verroient, tout le reste de leur vie, les objets doubles.

Nous ne pouvons avoir par le sens de la vue aucune idée des distances: sans le toucher, tous les objets nous paroîtroient être dans nos yeux, parceque les images de ces objets y sont en effet; et un enfant qui n'a encore rien touché doit être affecté comme si tous ces objets étoient en lui-même; il les voit seulement plus gros ou plus petits, selon qu'ils s'approchent ou qu'ils s'éloignent de ses yeux: une mouche qui s'approche de son œil doit lui paroître un animal d'une grandeur énorme; un cheval ou un bœuf quien est éloigné lui paroît plus petit que la mouche. Ainsi il ne peut avoir par ce sens au-

ideur relative des obrdée de la distance à n'après avoir mesuré in ou en transportant e, qu'il pout acquérir è la grandeur des obit point du tout cette de la grandeut d'un qu'il forme dans son t de la grafideur n'est de l'angle formé par a partie supérieure et et; par conséquent il est près", et petit tout res avoir acquis par le , le jûgement de la e à se rectifier; on ne oréhension qui nous de tette grandeur, on . , on cherche*e*n même fr sa forme, et ensuite

on juge de sa grandeur. .

Il n'est pas douteux que, dans une file de vingt soldats, le premier, dont je suppose qu'on soit fort près, ne nous parût beaucoup plus grand que le dernier, si nous en jugions seulement par les yeux, et si par le toucher nous n'avions pas pris l'habitude de juger également grand le même objet, ou des objets semblables, à différentes distances. Nous

ger de la grandeur des objets élevés ou abaissés audessus de nous, parceque ce n'est pas dans cette direction que nous les avons mesurés par le toucher; et c'est par cette raison et faute d'habitude à juger des distances dans cette direction que, lorsque nous neus trouvons au delius d'une tour élevée, nous jugeons les hommes et les animaux qui sont au dessous beaucoup plus petits que nous ne les jugerions en effet à une distance égale qui seroit horizontale, c'est à dire dans la direction ordinaire. Il en est de même d'un coq ou d'une boule qu'on voit au dessus d'un clocher; ces, objets nous paroissent être beaucoup plus petits que nous ne la jugerions en effet, si nous les voyions dans la direction ordinaire et à la même distance horizontalement à laquelle nous les voyons verticalement.

· Quoique avec un peu de réflexion il soit aisé de se convaincre de la vérité de tout ce que nous venons. de dire au sujet du sens de la vue, il ne sera cependant pas inutile de rapporter ici les saits qui peuverbela confirmer. M. Cheselden, fameux chirurgien de Londres, ayant fait l'opération de la cataracte à un jeune homme de treize ans, aveugle de naissance, et ayant réussi à lui donner le seus de la vine, observa la manière dont ce jeune homme commençoit à voir, et publia ensuite dans les? Transactions philosophiques, nº 402, et dans le cinquante-cinquième article du Tatler, les remarques qu'il avoit faites à ce sujet. Ce jeune hontme, quoi que aveugle, ne l'étoit pas absolument et entièrement acomme la cécité provenoit d'une catarecte,. il étoit dans le cas de tous les aveugles de cette es-. péce, qui peuvent toujours distinguer le jour dé la nuit; il distinguoit même à une forte lumière le

moir, le blanc, et le rouge vif qu'en appelle écaflute; mais il ne voyoit ni n'entrevoyoit en aucune façon la forme des choses. On ne lui fit l'opération d'abord que sur l'un des yeux. Lorsqu'il vit pour la première fois, il étoit si éloigné de pouvoir juger, en aucune façon des distances, qu'il croyoit que tous les objets indifféremment touchoient ses yeux (ce tet l'expression dont il se servit), comme les choses qu'il palpoit touchoient sa peau. Les objets qui lui étoient le plus agréables étoient ceux dont la forme

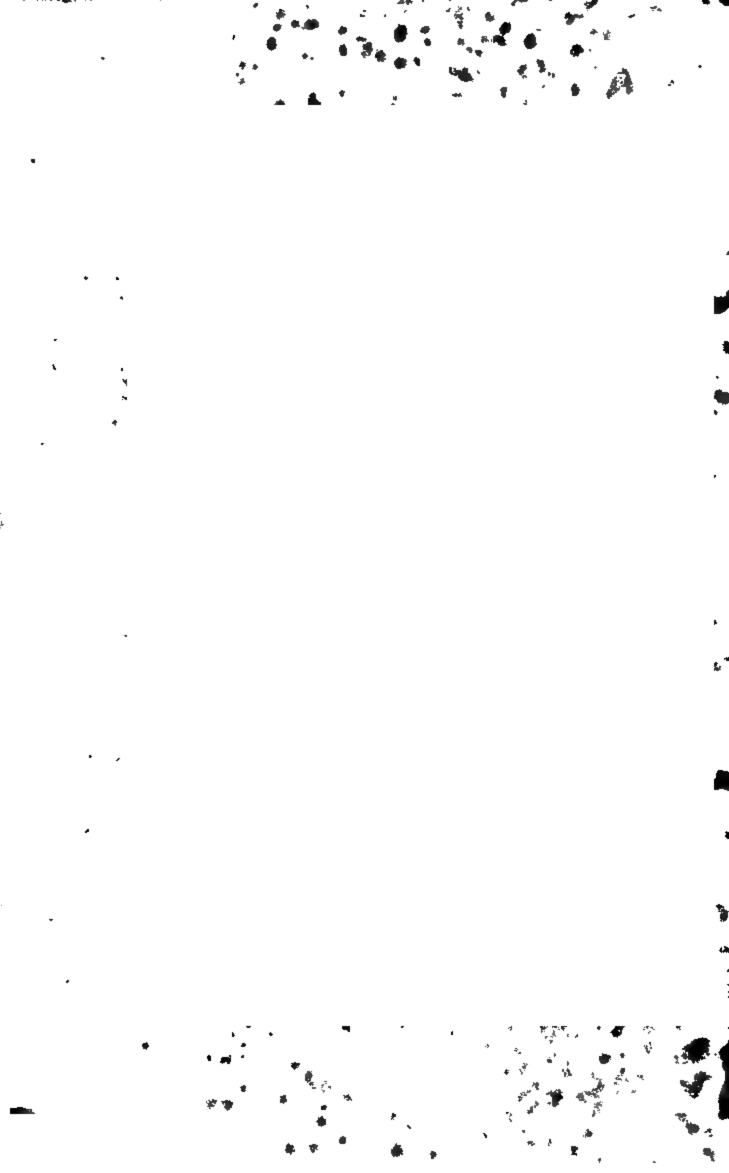
ne pût
me, ni
réables
mps de
es couorte lues sutiju'il les,
voyoit

*autrefois; il ne connoissoit la forme d'aucun objet, et il ne distinguoit aucune chose d'une autre, quelque différentes qu'elles pussent être de figure ou de grandeur. Lorsqu'on lui montroit les choses qu'il connoissoit auparavant par le toucher, il les regardoit avec attention, et les observoit avec soin pour les reconnoître une autre fois : mais, comme il avoit trop d'objets à retenir à-la-fois, il en oublioit la plus grande partie; et dans le commencement

qu'il apprenoit (comme il le disoit) à vair et à connoître les objets, il oublioit mille choses pour une
qu'il retenoit. Il étoit fort surpris que les choses
qu'il mait le mieux aimées n'étoient pas celles qui
étoient le plus agréables à ses yeux, et il s'attendoit à trouver les plus belles les personnes qu'il
aimoit le mieux. Il se passa plus de deux mois avant
qu'il pût reconnoître que les tableaux représentoient des corps solides; jusqu'alors il ne les avoit
considérés que comme des plans différemment colorés, et des surfaces diversifiées par la variété des
couleurs: mais, lorsqu'il commença à reconnoître

que.ces 1 il s'atten touchani étonné, lumière égales, il imand: c'étoit la alors un la boite c ndissoit père: ma commen pût tèni soit auss dans 🚜n ponvoit

qu'il ne pouvoir l'exprime. Un an après, on le mena à Epsom, où la le est très belle et inès étendue; il parut en chanté de ce spectacle, et l'appeloit de paysage une nouvelle faton de voir. Ordui



Toutes les fois qu'on se trouvera donc la nuit dans des lieux inconnus où l'on ne pourra juger de. la distance, et où l'on ne pourra reconnoître la forme des choses à cause de l'obscurité, on sera en danger de tomber à tout instant dans l'erreur au sujet des jugements que l'on fera sur les objets qui se pré-🖙 senteront : c'est de là que vient la frayeur et l'espèce : de crainte intérieure que l'obscurité de la nuit fait sentir à presque tous les hommes; c'est sur cela: qu'est fondée l'apparence des spectres et des figures gigantesques et épouvantables que tant de gens disent avoir vues. On leur répond communément que ces figures étoient dans leur imagination : cependant elles pouvoient être réellement dans leurs yeux, et il est très possible qu'ils aient en effet vu ce qu'ils disent avoir vu; car il doit arriver nécessairement, toutes les fois qu'on ne pourra juger d'un objet que par l'angle qu'il forme dans l'œil, que cet objet inconnu grossira et grandira à mesure qu'il en sera plus voisin, et que s'il a paru d'abord au spectateur qui ne peut reconnoître ce qu'il voit ni juger à quelle distance il le voit, que s'il a paru, dis-je, d'abord de la hauteur de quelques pieds lorsqu'il étoit à la distance de vingt ou trente pas, il doit paroître haut de plusieurs toises lorsqu'il n'en sera plus éloigné que de quelques pieds : ce qui doit en effet l'étonner et l'effrayer jusqu'à ce qu'enfin il vienne à toucher l'objet, ou à le reconnoître; car dans l'instant même qu'il reconnoîtra ce que c'est,

BUFFON. XII.

cet objet qui lui paroissoit gigantesque diminuera tout-à-coup, et ne lui paroîtra plus avoir que sa grandeur réelle: mais si l'on fuit, ou qu'on n'ose approcher, il est certain qu'on n'aura d'autre idée de cet objet que celle de l'image qu'il formoit dans l'œil, et qu'on aura réellement vu une figure gigantesque ou épouvantable par la grandeur et par la forme. Le préjugé des spectres est donc fondé dans la nature, et ces apparences ne dépendent pas, comme le croient les philosophes, uniquement de l'imagination.

Lorsque nous ne pouvons prendre une idée de la distance par la comparaison de l'intervalle intermédiaire qui est entre nous et les objets, nous tâchons de reconnoître la forme de ces objets pour! juger de leur grandeur: mais lorsque nous connoissons cette forme, et qu'en même temps nous voyons plusieurs objets semblables et de cette même forme, nous jugeons que ceux qui sont les plus éclairés sont les plus voisins, et que ceux qui nous paroissent les plus obscurs sont les plus éloignés, et ce jugement produit quelquesois des erreurs et des apparences singulières. Dans une file d'objets disposés sur une ligne droite, comme le sont, par exemple, les lanternes sur le chemin de Versailles en arrivant à Paris, de la proximité ou de l'éloignement desquelles nous ne pouvons juger que par le plus ou le moins de lumière qu'elles envoient à notre œil, il arrive souvent que l'on voit toutes ces

lanternes à droite au lieu de les voir à gauche où elles sont réellement, lorsqu'on les regarde de loin comme d'un demi-quart de lieue. Ce changement c de situation de gauche à droite est une apparence . trompeuse, et qui est produite par la cause que nous venons d'indiquer; car comme le spectateur - n'a aucun autre indice de la distance où il est de ces lanternes que la quantité de lumière qu'elles lui envoient, il juge que la plus brillante de ces lumières est la première et celle de laquelle il est le plus voisin: or, s'il arrive que les premières lanternes soient plus obscures, ou seulement si dans la file de ces lumières il s'en trouve une seule qui soit plus brillante et plus vive que les autres, cette lumière plus vive paroîtra au spectateur comme si elle étoit la première de la file, et il jugera dès-lors que les, autres, qui cependant la précèdent réellement, la suivent au contraire; or cette transposition apparente ne peut se faire, ou plutôt se marquer, que par le changement de leur situation de gauche à droite; car juger devant ce qui est derrière dans ? une longue file, c'est voir à droite ce qui est à gauche, ou à gauche ce qui est à droite.

Voilà les défauts principaux du sens de la vue, et quelques unes des erreurs que ces défauts produisent: examinons à présent la nature, les propriétés et l'étendue de cet organe admirable, par lequel nous communiquens avec les objets les plus éloignés. La vue n'est qu'une espèce de toucher, mais.

bien différente du toucher ordinaire: pour toucher quelque chose avec le corps ou avec la main, il faut ou que nous nous approchions de cette chose ou qu'elle s'approche de nous, afin d'être à portée de pouvoir la palper; mais nous la pouvons toucher. des yeux à quelque distance qu'elle soit, pourvu qu'elle puisse renvoyer une assez grande quantité de lumière pour faire impression sur cet organe, ou bien qu'elle puisse s'y peindre sous un angle sensible. Le plus petit angle sous lequel les hommes puissent voir les objets est d'environ une minute; il est rare de trouver des yeux qui puissent apercevoir un objet sous un angle plus petit. Cet angle donne, pour la plus grande distance à laquelle les meilleurs yeux peuvent apercevoir un objet, environ 3436 fois le diametre de cet objet: par exemple, on cessera de voir à 3436 pieds de distance un objet haut et large d'un pied; on cessera de voir un homme haut de cinq pieds à la distance de 17180 pieds ou d'une lieue et d'un tiers de lieue, en supposant même que ces objets soient éclairés du soleil. Je crois que cette estimation que l'on a faite de la portée des yeux est plutôt trop forte que trop foible, et qu'il y a en effet peu d'hommes qui puissent apercevoir les objets à d'aussi grandes distances.

Mais il s'en faut bien qu'on ait, par cette estimation, une idée juste de la force et de l'étendue de la portée de nos yeux; car il faut faire attention à une circonstance essentielle, dont la considération prise

généralement a, ce me semble, échappé aux auteurs qui ont écrit sur l'optique, c'est que la portée de nos yeux diminue ou augmente à proportion de la quantité de lumière qui nous environne, quoiqu'on 🚅 suppose que celle de l'objet reste toujours la même ;:. en sorte que si le même objet que nous voyons pendant le jour à la distance de 3436 fois son diametre restoit éclairé pendant la nuit de la même quantité de lumière dont il l'étoit pendant le jour, nous pourrions l'apercevoir à une distance cent fois plus rande, de la même façon que nous apercevons la lumière d'une chandelle pendant la nuit à plus de deux lieues, c'est-à-dire, en supposant le diametre de cette lumière égal à un pouce, à plus de 316800 fois la longueur de son diamètre; au lieu que pendant le jour, et sur-tout à midi, on n'apercevra point cette lumière à plus de dix ou douze mille fois la longueur de son diamètre, c'est-à-dire plus de deux cents toises, si nous la supposons éclairée aussi bien que nos yeux par la lumière du soleil. Il en est de même d'un objet brillant sur lequel la lumière du soleil se réfléchit avec vivacité; on peut l'apercevoir pendant le jour à une distance trois ou quatre foisplus grande que les autres objets: mais si cet objet étoit éclairé pendant la nuit de la même lumière dont il l'étoit pendant le jour, nous l'apercevrions à une distance infiniment plus grande que nous n'apercevons les autres objets. On doit donc concluré que la portée de nos yeux est beaucoup plus grande

que nous ne l'avons supposé d'abord, et que ce qui empêche que nous ne distinguions les objets éloignés est moins le défaut de lumière, ou la petitesse de l'angle sous lequel ils se peignent dans notre œil, que l'abondance de cette lumière dans les objets intermédiaires et dans ceux qui sont les plus voisins de notre œil, qui causent une sensation plus vive et empêchent que nous ne nous apercevions de la sensation plus foible que causent en même temps les objets éloignés. Le fond de l'œil est comme une toile sur laquelle se peignent les objets : ce tableau a des 🥕 parties plus brillantes, plus lumineuses, plus colorées que les autres parties. Quand les objets sont fort éloignés, ils ne peuvent se représenter que par des nuances très foibles qui disparoissent lors qu'elles* sont environnées de la vive lumière avec laquelle se péignent les objets voisins; cette foible nuance est donc insensible et disparoît dans le tableau : mais siles objets voisins et intermédiaires n'envoient qu'une lumière plus foible que celle de l'objet éloigné, comme cela arrive dans l'obscurité lorsqu'on regarde une lumière, alors la nuance de l'objet éloigné étant plus vive que celle des objets voisins, elle est sensible et paroît dans le tableau, quand même elle seroit réellement beaucoup plus foible qu'auparavant. De là il suit qu'en se mettant dans l'obscurité, on peut, avec un long tuyau noirci, faire une lunette d'approche sans verre, dont l'effet ne. laisseroit pas que d'être fort considérable pendant

le jour. C'est aussi par cette raison que du fond d'un puits ou d'une cave profonde on peut voir les étoiles en plein midi; ce qui étoit connu des anciens, comme il paroît par ce passage d'Aristote: « Manu « enim admota aut per fistulam longius cernet. « Quidam ex foveis puteisque interdum stellas con- « spiciunt. »

On peut donc avancer que notre œil a assez de sensibilité pour pouvoir être ébranlé et affecté d'une manière sensible par des objets qui ne formeroient un angle que d'une seconde et moins d'une seconde, quand ces objets ne réfléchiroient ou n'enverroient. à l'œil qu'autant de lumière qu'ils en réfléchissoient lorsqu'ils étoient aperçus sous un angle d'une minute, et que par conséquent la puissance de cet organe est bien plus grande qu'elle ne paroît d'abord; mais si ces objets, sans former un plus grand angle, avoient une plus grande intensité de lumière, ·nous les apercevrions encore de beaucoup plus loin. Une petite lumière fort vive, comme celle d'une étoile d'artifice, se verra de beaucoup plus loin qu'une lumière plus obscure et plus grande, comme celle d'un flambeau. Il y a donc trois choses à considérer pour déterminer la distance à laquelle. nous pouvons apercevoir un objet éloigné: la première est la grandeur de l'angle qu'il forme dans notre œil; la seconde, le degré de lumière des objets voisins et intermédiaires que l'on voit en même temps; et la troisième, l'intensité de lumière de

l'objet lui-même : chacune de ces causes influe sur l'effet de la vision, et ce n'est qu'en les estimant et en les comparant qu'on peut déterminer dans tous les cas la distance à laquelle on peut apercevoir tel ou tel objet particulier. On peut donner une preuve sensible de cette influence qu'a sur la vision l'intensité de lumière. On sait que les lunettes d'approche et les microscopes sont des instruments de même genre, qui tous deux augmentent l'angle sous lequel nous apercevons les objets, soit qu'ils soient en effet très petits, soit qu'ils nous paroissent être tels à cause de leur éloignement: pourquoi donc les lunettes d'approche font-elles si peu d'effet en comparaison des microscopes, puisque la plus longue et la meilleure lunette grossit à peine mille fois l'objet, tandis qu'un bon microscope semble le grossir un million de sois et plus? Il est bien clair que. cette différence ne vient que de l'intensité de la lumière, et que si l'on pouvoit éclairer les objets éloignés avec une lumière additionnelle, comme on * éclaire les objets qu'on veut observer au microscope, on les verroit en effet infiniment mieux, quoiqu'on les vît toujours sous le même angle, et que les lunettes feroient sur les objets éloignés le même effet que les microscopes font sur les petits objets. Mais ce n'est pas ici le lieu de m'étendre sur les conséquences utiles et pratiques au'on neut tirer de cette réflexion.

La portée de la vue, ou la distance à laquelle

on peut voir le même objet, est assez rarement la même pour chaque œil; il y a peu de gens qui aient, les deux yeux également forts : lorsque cette inégalité de force est à un certain degré on né se sert que d'un œil, c'est-à-dire de celui dont on voit le mieux. L'est cette inégalité de portée de vue dans les yeux qui produit le regard louche, comme je l'ai prouvé dans ma Dissertation sur le Strabisme. (Voyez les Mémoires de l'Académie, ann. 1743.) Lorsque les deux : yeux sont d'égale force, et que l'on regarde le même objet avec les deux yeux, il semble qu'on devroit le voir une fois mieux qu'avec un seul œil: cependant la sensation qui résulte de ces deux especes de vision paroît être la même, il n'y a pas de différence sensible entre les sensations qui résultent de l'une et de l'autre façon de voir; et, après avoir fait sur cela des expériences, on a trouvé qu'avec deux yeux égaux en force on voyoit mieux qu'avec un seul œil, mais d'une treizième partie seulement, en sorte qu'avec les deux yeux on voit l'objet comme s'il étoit éclairé de treize lumières égales, au lieu qu'avec un seul œil on ne le voit que comme s'il étoit éclairé de douze lumières. Pourquoi y a-t-il si peu d'augmentation? pourquoi ne voit-on pas une fois mieux avec les deuxeyeux qu'avec un seul? comment se peut-il que cette cause qui est double produise un effet simple ou presque simple? J'ai oru qu'on pouvoit donner une réponse à cette question, en regardant la sensation comme une espece

de mouvement communiqué aux nerfs. On sait que les deux nerfs optiques se portent, au sortir du cerveau, vers la partie antérieure de la tête, où ils se réunissent, et qu'ensuite ils s'écartent l'un de l'autre en faisant un angle obtus avant que d'arriver aux yeux: le mouvement communiqué à cesnerfs par l'impression de chaque image formée dans chaque œil en même temps ne peut pas se propager jusqu'au cerveau, où je suppose que se fait le sentiment, sans passer par la partie réunie de ces deux nerfs; dès-lors ces deux mouvements se composent et produisent le même effet que deux corps en mouvement sur les deux côtés d'un carré produisent sur un troisième corps auquel ils font parcourir la diagonale; or, si l'angle avoit environ cent quinze ou cent seize degrés d'ouverture, la diagonale du losange seroit au côté comme treize à douze, c'est-à-dire comme la sensation résultante des deux yeux est à celle qui résulte d'un seul œil. Les deux nerfs optiques étant donc écartés l'un de l'autre à peu-près de cette quantité, on peut attribuer à cette position la perte de mouvement ou de sensation qui se fait dans la vision des deux yeux à-la-fois, et cette perte doit être d'autant plus grande que l'angle formé par les deux ners optiques est plus ouvert.

Il y a plusieurs raisons qui pourroient faire penser que les personnes qui ont la vue courte voient les objets plus grands que les autres hommes ne les

voient; cependant c'est tout le contraire, ils les voient certainement plus petits. J'ai la vue courte, et l'œil gauche plus fort que l'œil droit; j'ai mille fois éprouvé qu'en regardant le même objet, comme les lettres d'un livre, à la même distance successivement avec l'un et ensuite l'autre œil, celui dont je vois le mieux et le plus loin est aussi celui avec lequel les objets me paroissent les plus grands; et en tournant l'un des yeux pour voir le même objet double, l'image de l'œil droit est plus petite que celle de l'œil gauche: ainsi je ne puis pas douter « que plus on a la vue courte, et plus les objets paroissent être petits. J'ai interrogé plusieurs personnes dont la force ou la portée de chacun de leurs yeux étoit fort inégale; elles m'ont toutes as suré qu'elles voyoient les objets bien plus grands. avec le bon qu'avec le mauvais œil. Je crois que comme les gens qui ont la vue courte sont obligés de regarder de très près, et qu'ils ne peuvent voir distinctement qu'un petit espace ou un petit objet à-la-fois, ils se font une unité de grandeur plus pe-. tite que les autres hommes, dont les yeux peuvent embrasser distinctement un plus grand espace à la-fois, et que par conséquent ils jugent relativement à cette unité tous les objets plus petits que les autres hommes ne les jugent. On explique la cause de la vue courte d'une manière assez satisfaisante, par le trop grand renflement des humeurs réfringentes de l'œil; mais cette cause n'est pas unique,

et l'on a vu des personnes devenir tout d'un coup myopes par accident, comme le jeune homme dont parle M. Smith dans son Optique, tome II, page 10 des notes, qui devint myope tout-à-coup en sortant d'un bain froid, dans lequel cependant il ne s'étoit pas entièrement plongé , et depuis ce temps-là il fut obligé de se servir d'un verre concave. On ne dira pas que le cristallin et l'humeur vitrée aient pu tout d'un coup se renfler assez pour produire cette différence dans la vision; et quand même on voudroit le supposer, comment concevra-t-on que ce renslement considérable, et qui a été produit en un instant, ait pu se conserver toujours au même. point? En effet la vue courte peut provenir aussi bien de la position respective des parties de l'œil, et sur-tout de la rétine, que de la forme des humeurs « réfringentes ; elle peut provenir d'un degré moindre de sensibilité dans la rétine, d'une ouverture moindre dans la pupille, etc.: mais il est vrai que, pour ces deux dernières espéces de vues courtes, les ver-' res concaves seront inutiles, et même nuisibles. Ceux qui sont dans les deux premiers cas peuvent s'en servir utilement: mais jamais ils ne pourront voir avec le verre concave qui leur convient le mieux les objets aussi distinctement ni d'aussi loin que les autres hommes les voient avec les yeux seuls, parceque, comme nous venons de le dire, tous les gens qui ont la vue courte voient les objets plus petits. que les autres; et lorsqu'ils font asage du verre

concave, l'image de l'objet diminuant encore, ils cesseront de voir dès que cette image deviendra trop petite pour faire une trace sensible sur la rétine; par conséquent ils ne verront jamais d'aussi loin avec ce verre que les autres hommes voient avec leurs yeux seuls.

Les enfants ayant les yeux plus petits que les personnes adultes doivent aussi voir les objets plus petits, parceque le plus grand angle que puisse" faire un objet dans l'œil est proportionné à la grandeur du fond de l'œil; et si l'on suppose que le tableau entier des objets qui se peignent sur la rétine est d'un demi-pouce pour les adultes, il ne sera que d'un tiers ou d'un quart de pouce pour les enfants; par conséquent ils ne verront pas non plus d'aussi, loin que les adultes, puisque les objets leur paroissant plus petits, ils doivent nécessairement disparoître plus tôt: mais comme la pupille des enfants est ordinairement plus large, à proportion du reste 'de l'œil, que la pupille des personnes adultes, cela peut compenser en partie l'effet que produit la petitesse de leurs yeux, et leur faire apercevoir les objets d'un peu plus loin. Cependant il s'en faut. bien que la compensation soit complète; car on voit par expérience que les enfants ne lisent pas de si loin, et ne peuvent pas apercevoir les objets éloignés d'aussi loin que les personnes adultes. La cornée, étant très flexible à cet âge, prend très aisé-1 ment la convexité nécessaire pour voir de plus près

ou de plus loin, et ne peut par conséquent être la cause de leur vue plus courte, et il me paroît qu'elle dépend uniquement de ce que leurs yeux sont plus petits.

Il n'est donc pas douteux que si toutes les parties de l'œil souffroient en même temps une diminution proportionnelle, par exemple de moitié, on ne vît tous les objets une fois plus petits. Les vieillards, dont les yeux, dit-on, se dessèchent, devroient avoir la vue plus courte: cependant c'est tout le contraire, ils voient de plus loin et cessent de voir distinctement de près. Cette vue plus longue ne 😙 provient donc pas uniquement de la diminution ou > de l'aplatissement des humeurs de l'œil, mais plutôt d'un changement de position entre les parties. de l'œil, comme entre la cornée et le cristallin, ou bien entre l'humeur vitrée et la rétine: ce qu'on peut entendre aisément en supposant que la cornée devienne plus solide à mesure qu'on avance en âge; car alors elle ne pourra pas prêter aussi aisément, 🖡 ni prendre la plus grande convexité qui est nécessaire pour voir les objets qui sont près, et elle se sera un peu aplatie en se desséchant avec l'âge; ce qui suffit seul pour qu'on puisse voir de plus loin les objets éloignés.

On doit distinguer dans la vision deux qualités qu'on regarde ordinairement comme la même : on confond mal-à-propos la vue claire avec la vue distincte, quoique réellement l'une soit bien différente &

de l'autre; on voit clairement un objet toutes les fois qu'il est assez éclairé pour qu'on puisse le reconnoître en général, on ne le voit distinctement que lorsqu'on approche d'assez près pour en distin. guer toutes les parties. Lorsqu'on aperçoit une tour ou un clocher de loin, on voit clairement cette tour ou ce clocher dès qu'on peut assurer que c'est 📜 une tour ou un clocher; mais on ne les voit disunctement que quand on en est assez près pour reconnoître non seulement la hauteur, la grosseur, mais les parties mêmes dont l'objet est composé, comme l'ordre d'architecture, les matériaux, les fenêtres, etc. On peut donc voir clairement un objet sans le voir distinctement, et on peut le voir distinctement sans le voir en même temps clairement, parceque la vue distincte ne peut se porter que successivement sur les différentes parties des. objets. Les vieillards ont la vue claire et non distincte: ils aperçoivent de loin les objets assez éclairés-ou assez gros pour tracer dans l'œil une image d'une certaine étendue; ils ne peuvent au contraire distinguer les petits objets, comme les caractères d'un livre, à moins que l'image n'en soit augmentée par le moyen d'un verre qui grossit. Les personnes qui ont la vue courte voient au contraire très distinctement les petits objets, et ne voient pas clairement les grands , pour peu qu'ils soient éloi gnés, à moins qu'ils n'en diminuent l'image par le moyen d'un verre qui rapetisse. Une grande quantité de lumière est nécessaire pour la vue claire; une petite quantité de lumière suffit pour la vue distincte: aussi les personnes qui ont la vue courte voient-elles à proportion beaucoup mieux la nuit que les autres.

Lorsqu'on jette les yeux sur un objet trop éclatant, ou qu'on les fixe et les arrête trop long-temps sur le même objet, l'organe en est blessé et fatigué, la vision devient indistincte; et l'image de l'objet ayant frappé trop vivement ou occupé trop longtemps la partie de la rétine sur laquelle elle se peint, elle y forme une impression durable que l'œil semble porter ensuite sur tous les autres objets. Je ne dirai rien ici des effets de cet accident de la vue; on en trouvera l'explication dans ma Dissertation sur les couleurs accidentelles. Il me suffira d'observer que la trop grande quantité de lumière est peutêtre tout ce qu'il y a de plus nuisible à l'œil, que c'est une des principales causes qui peuvent occasioner la cécité. On en a des exemples fréquents dans les pays du Nord, où la neige éclairée par le solcil éblouit les yeux des voyageurs au point qu'ils sont obligés de se couvrir d'un crêpe pour n'être pas aveuglés. Il en est de même des plaines sablonneuses de l'Afrique: la réflexion de la lumière y est si vive, qu'il n'est pas possible d'en soutenir l'effet sans courir le risque de perdre la vue. Les personnes qui écrivent ou qui lisent trop long-temps

Noyez les Mémoires de l'Académie, année 1743.

de suite doivent donc, pour ménager leurs yeux; *
éviter de travailler à une lumière trop forte: il vaut beaucoup mieux faire usage d'une lumière trop, foible, l'œil s'y accoutume bientôt; on ne peut tout au plus que le fatiguer en diminuant la quantité de lumière, et on ne peut manquer de le blesser en .
la multipliant.

ADDITION A L'ARTICLE PRÉCÉDENT.

Le strabisme est non seulement un défaut, mais une difformité qui détruit la physionomie et rend désagréables les plus beaux visages; cette difformité consiste dans la fausse direction de l'un des yeux, en sorte que quand un œil pointe à l'objet, l'autre s'en écarte et se dirige vers un autre point. Je dis que ce défaut consiste dans la fausse direction de l'un des yeux, parcequ'en effet les yeux n'ont jamais tous deux ensemble cette mauvaise disposition, et que si on peut mettre les deux yeux dans cet état en quelque cas, cet état ne peut durer qu'un instant et ne peut pas devenir une habitude.

Le strabisme, ou le regard louche, ne consiste donc que dans l'écart de l'un des yeux, tandis que l'autre paroît agir indépendamment de celui-là.

On attribue ordinairement cet effet à un défaut de correspondance entre les muscles de chaque œil; la différence du mouvement de chaque œil vient de la différence du mouvement de leurs mus-

cles, qui, n'agissant pas de concert, produisent la fausse direction des yeux louches. D'autres prétendent (et cela revient à-peu-près au même) qu'il y a équilibre entre les muscles des deux yeux, que cette égalité de force est la cause de la direction des deux yeux ensemble vers l'objet, et que c'est par lé défaut de cet équilibre que les deux yeux ne peuvent se diriger vers le même point.

M. de La Hire, et plusieurs autres après lui, ont · pénsé que le strabisme n'est pas causé par le défaut d'équilibre ou de correspondance entre les muscles, mais qu'il provient d'un défaut de la rétine,; ils ont prétendu que l'endroit de la rétine qui répend à l'extrémité de l'axe optique étoit beaucoup plus, sensible que tout le reste de la rétine. Les objets, ont-ils dit, ne se peignent distinctement que dans cette partie plus sensible; et si cette partie ne se trouve pas correspondre exactement à l'extrémité de l'axe optique dans l'un ou l'autre des deux yeux, ils s'écarteront et produiront le regard louche, par la nécessité où l'on sera, dans ce cas, de les tourner de façon que leurs axes optiques puissent atteindre cette partie plus sensible et mal placée de la rétine. Mais cette opinion a été réfutée par plusieurs physiciens, et en particulier par M. Jurin. En effet, il semble que M. de La Hire n'ait pas fait attention à ce qui arrive aux personnes louches lorsqu'elles ferment le bon œil; car alors l'œil louche ne reste pas dans la même situation, comme

cela devroit arriver si cette situation étoit nécessaire pour que l'extrémité de l'axe optique atteignit. la partie la plus sensible de la rétine : au contraire, cet œil se redresse pour pointer directement à l'objet et pour chercher à le voir; par conséquent l'œn ne s'écarte pas pour trouver cette partie prétendue plus sensible de la rétine, et il faut chercher une autre cause à cet effet. M. Jurin en rapporte quelques causes particulières, et il semble qu'il réduit le strabisme à une simple mauvaise habitude dont on peut se guérir dans plusieurs cas: il fait voir aussi que le défaut de correspondance ou d'équilibre entre les muscles des deux yeux ne doit pes être regardé comme la cause de cette fausse direction des yeux; et en effet ce n'est qu'une circonstancé qui même n'accompagne ce défaut que dans de certains cas.

Mais la cause la plus générale, la plus ordinaire du strabisme, et dont personne, que je sache, n'a fait mention, c'est l'inégalité de force dans les yeux. Je vais faire voir que cette inégalité, lorsqu'elle est d'un certain degré, doit nécessairement produire le regard louche, et que, dans ce cas, qui est assez commun, ce défaut n'est pas une mauvaise habitude dont on puisse se défaire, mais une habitude nécessaire, qu'on est obligé de conserver pour pouvoir se servir de ses yeux.

Lorsque les yeux sont dirigés vers le même objet, et qu'on regarde des deux yeux cet objet, si tous deux sont d'égale force, il paroit plus distinct

et plus éclaire que quand on le regarde avic un seul œil. Des expériences assez aisées à répéter ont appris à M. Jurin que cette différence de vivacité de l'objet, vu de deux yeux égaux en force, ou d'un seul ceil, est d'environ une treizième partie; c'est-. à-dire qu'un objet vu des deux yeux paroît comme s'il étoit éclairé de treize lumières égales, et que l'objet vu d'un seul œil paroît comme s'il étoit éclairé . de douze lumières seulement, les deux yeux étant supposés parfaitement égaux en force: mais lorsque les yeux sont de force inégale, j'ai trouvé qu'il en étoit tout autrement; un petit degré d'inégalité sera que l'objet vu de l'œil le plus sort sera aussi distinctement aperçu que s'il étoit vu des deux yeux; un peu-plus l'inégalité rendra l'objet, quand il sera vu des deux yeux, moins distinct que s'il est vu du seul œil plus fort; et enfin une plus grande inégalité rendra l'objet vu des deux yeux si confus que, pour l'apercevoir distinctement, on sera obligé de tourner l'œil foible et de le mettre dans une situation où il ne puisse pas nuire.

Pour être convainou de ce que je viens d'avancer, il fant observer que les limites de la vue distincte sont assez étendues dans la vision de deux yeux égaux. J'entends par limites de la vue distincte les bornes de l'intervalle de distance dans lequel un objet est vu distinctement: par exemple, si une personne qui a les yeux également forts peut lire un petit coractère d'impréssion à huit poucis de distance, à vingt pouces, et à toutes les distances intermédiaires; et si, en approchant plus près de huit ou en éloignant au-delà de vingt pouces, elle ne peut lire avec facilité ce même caractère, dans ce cas les limites de la vue distincte de 'cette personne seront huit et vingt pouces, et l'intervalle de douze pouces sera l'étendue de la vue distincte. Quand on passe ces limites, soit au-dessus, soit au-dessous, il se forme une pénombre qui rend les caractères confus et quelquefois vacillants. Mais, avec des yeux de force inégale, ces limites de la vue distincte sont fort resserrées: car supposons que l'un des yeux soit de moitié plus soible que l'autre, c'est-à-dire que, quand avec un ceil on voit distinctement depuis huit jusqu'à vingt pouces, on ne puisse voir avec l'autre que depuis quatre pouces jusqu'à dix: alors la vision opérée par les deux yeux sera distincte et confuse depuis dix jusqu'à vingt, et depuis huit jusqu'à quatre, en sorte qu'il ne restera qu'un intervalle de deux pouces, savoir depuis huit jusqu'à dix, où la vision pourra se faire distinctement, parceque, dans tous les autres intervalles, la netteté de l'image de l'objet vu par le bon œil est ternie par la confusion de l'image du même objet vu par le mauvais œil: or cet intervalle de deux pouces de vue distincte en se servant des deux yeux n'est. que la sixième partie de l'intervalle de douze pouces, qui est l'intervalle de la vue distincte en ne se servant que du bon œil:

donc il y a un avantage de cinq contre un à se servir du bon œil seul, et par conséquent à écarter l'autre.

On doit considérer les objets qui frappent nos." yeux, comme placés indifféremment et au hasard, à toutes les distances différentes auxquelles nous. pouvons les apercevoir: dans ces distances différentes if faut distinguer celles où ces mêmes objets se peignent distinctement à nos yeux, et celles où nous ne les voyons que confusément. Toutes les fois que nous n'apercevons que confusément les objets, les yeux font effort pour les voir d'une manière plus distincte; et quand les distances ne sont pas de beaucoup trop petites ou trop grandes, cet effort ne se fait pas vainement. Mais, en ne faisant. attention ici qu'aux distances auxquelles on apercoit distinctement les objets, on sent aisément que plus il y a de ces points de distance, plus aussi la puissance des yeux, par rapport aux objets, est étendue, et qu'au contraire plus ces intervalles de vue distincte sont petits, et plus la puissance de voir nettement est bornée; et lorsqu'il y aura quelque cause qui rendra ces intervalles plus petits, les yeux feront effort pour les étendre; car il est naturel de penser que les yeux, comme toutes les autres parties d'un corps organisé, emploient tous les ressorts de leur mécanisme pour agir avec le plus grand avantage. Ainsi, dans le cas où les deux yeux sont de force inégale, l'intervalle de vue distincte se trouvant plus petit en se servant des deux yeux

general de la contra de la situation la plus avantageneral de l'est cette situation la plus avantageuse est que l'œil le plus fort agisse seul, et que le plus foihie se détourne.

Pour exprimer tous les cas, supposons que a — c resprime l'intervallende la vision distincte pour le bon œil, et $b = \frac{bc}{a}$ l'intervalle de la vision distincte pour l'œil foible, b-c' exprimera l'intervalle de la vision distincte des deux yeux ensemble, et l'inégalité de force des yeux sera $1 - \frac{b^{\frac{b^2}{a}}}{a-a}$, et le nombre des cas où l'on se servira du bon œil sera a-b, et begrombre des cas où l'on se servira des deux yeux sera, b — c; égalant ces deux quantités, on aura a + b = b - c, ou $b = \frac{a+c}{2}$. Substituant cette valeur de b dans l'expression de l'inégalité on aura $\frac{\sqrt{|a+c-1|/2}a+c-\frac{c}{a}}{\sqrt{a-c}} \text{ ou } \frac{a-c}{2a} \text{ pour la mesure de}$ l'inégalité, lorsqu'il y a autant d'avantage à se servir des deux yeux qu'à ne se servir que du bon œil tout seul. Si l'inégalité est plus grande que $\frac{a-c}{2a}$ on doit contracter l'habitude de ne se servir que d'un œil; et si cette inégalité est plus petite on se servira des deux yeux. Dans l'exemple précédent, a=20, c=8; ainsi l'inégalité des yeux doit être ==3/10 au plus, pour qu'on puisse se servir ordi rement des deux yeux; si cette inégalité étoit mas

grande, on servic olikaci ke tour iter l'esti fait de la ne se servic que du bon ceil seul.

On peut observer que, dans toutes les partiques les intervalles sont proportionnels à ceux de cet exemple, le degré d'inégalité sera toujours 4.5. Per exemple, si, au lieu d'avoir bu intervalle de vue

vingt pouces, cet i pouces à quinze pou à dix, ou etc.; ou bit depuis dix pouces à pouces à trente, ou et tourner l'œil foible stervalle absolu de la mente des deux coté depuis six pouces ju jusqu'à vingt, ou de ou etc., on voie distinet demi jusqu'à dix-l qu'à vingt-quatre, c jusqu'à trente, ou etc jusqu'à trente, ou etc

degré d'inégalité pour faire tourner l'œil. On trouve, par la formule, que cette inégalité doit être pour tous ces cas = 3/8.

Il suit de ce que nous venons de dire qu'il y a des cas où un homme peut avoir la que beaucoup plus courte qu'un autre, et cependant être moins spiet à avoir les yeux louches, parcequ'il faudra plus grande inégalité de force dans ses yeux

qui reste en employant les deux yeux, les objets seront moins distincts. On a rémarqué, au commens, coment de ce mémoire, qu'avec deux yeux égaux on

confusion ne doit pas faire écarter l'œil foible; car, de quelque côté qu'on le tourne, il reçoit toujours d'autres images qui doivent troubler la sensammautant que la troubleroit l'image indicional

Je vais répondre à la première objection par des faits. J'ai examiné a force des yeux de plusieurs enfants et de plysieurs personnes louches; et, comme la plupart des enfatts ne savoient pas lire, j'ai presenté à plusieurs distances à leurs yeux des points ronds, des points triangulaires, et des points carrés; et, en leur fermant alternativement l'un des yeux, j'ai trouvé que tous avoient les yeux de force inégale. J'en ai trouvé dont les yeux étoient inégaux au point de ne pouvoir distinguer à quatre pieds avec l'œil foible la forme de l'objet qu'ils. voyoient distinctement à douze pieds avec le bone œil. D'autres, à la vérité, n'avoient' pas les yeux aussi inégaux qu'il est nécessaire pour devenir louches, mais aucun h'avoit les yeux égaux, et il y avoit toujours une différence très sensible dans la distance à laquelle ils apercevoient les objets, et l'œil louche s'est toujours trouvé le plus foible. J'ai observé constamment que quand on couvre le bon œil, et que ces louches ne peuvent voir que du mauvais, cet œil pointe et se dirige vers l'objet ausei régulièrement et aussi directement qu'un ceil or naire: d'où il est aisé de conclure qu'il n'y a point de défaut dans les muscles; ce qui se confirme encore par l'observation tout aussi constante die j'ai faite en examinant le mouvement de ce mauvais œil, et en appuyant le doigt sur la paupière du

l'objet sur lequel étoit fixé le bon mil, la sensation qui en résulte est, pour ainsi dire, beaucoup plus purde que ne seroit celle d'une image semblable. Pour le faire voir bien classement, je vais rapporter un exemple qui se m'est que trop familier. J'ai le défaut d'avoir la vue fort course ex les yeux un eu plus foipeu in ble qui ractères ou voir bien #une m ière foible, distinc vé mille et ້∷**je** ne ເ mille: deux yeux toutes les pour.l l'œil droit lettres pour pe me servir que du gauche, je vois l'image de ces lettres tourner aussi, et se séparer de l'image de l'œil gauche, en sorte que ces deux images me

par le par dans définants plans : cellule d'ordinants par plus tôt séparée de celle de l'ord gauche; que celle ci reste très nette et très distincte ; et si l'ord droit reste plirigé sur un autre endroit du ...

comme it y a des bornes à cette diminutient et que les yeux sont passes de façon qu'ils ne peuvens fire

on angle pi au plus par toutes les fi dux yeux, qu'en ne re

n'empeche p ne perquise il n'y ait bea

et à l'écaple: Férente de c

S'il reste encore quelques scrupules à cet égard, il est disé de les lever par une experience très facile à faire, le suppose qu'on ait les yeux égaux, où àpeu-près égaux: It n'y a qu'à prendre un verre couvexé, et le mettre à un demi-pouce de l'un des yeux; en rendra par-la est ceil fort inégal en force à l'au-

eux yeux, on s'aperis legres, causée par
ion disparoitra dans
ffusqué par le verre,
d'un ceil.

jui prétendent que, rfaitement égaux en st que d'un égil; mais , qui èst contraire à l'espérience son a fin ci-devant qu'on sois misus des deux y car que d'un seul lorsqu'on les a égaux; il n'est donc pas naturel de penser qu'on cherche-



un després paralité des veux parceeu elle ne reussies demais, que sur des yeux pen intégaux. Avant communaique cette dée à plusieurs personnes, et entre dutres à Mandenard de Jussieu, à qui j'ai lu

hieux et plus distinctement que le commun des la memes, parcequ'il veit mieux que tous ceux qui out les yeux un peu intégeux, et, défaut pour défaut, il raudroit mieux êtresborgne que louche, si ce prantire défauts soit pas accompagné et d'une plus grande difformité et d'autres incommodités. Il suit encore évidemment de tout ce que nous avons dit que les louches ne voient jamais que d'un ceil, et qu'ils doivent ordinairement mouvoir le mauvais ceil tout près de leur nez, parcèque, dans

riger tem deut vers à même point ganc et vident la pition autant profèté l'étoit auparavant; il vers roit, par exemples, un homme qui a /,, d'inégét lité de force dans les yeux, auquel cas il est nétoi-

sieurs persitions louches, jui remarque que constitut tous les cas, les pranchies des deux seux ne laisant par de se strivre assez exactement, et que l'angle d'inclinaise des deux executionités des presque tou-jours le même; au line que than les yeux outines, quoiqu'ils se suivent très exactement, est anglé est plus petit ou plus grand, à proportion de l'éloignement ou de la proximité des objets; una seul suffiroit pour prouver que le la proximité des objets; una seul suffiroit pour prouver que le la proximité des objets; una seul suffiroit pour prouver que le la proximité des objets; una seul suffiroit pour prouver que le la proximité des objets; una seul suffiroit pour prouver que le la proximité des objets; una seul suffiroit pour prouver que le la proximité des objets; una seul suffiroit pour prouver que le la proximité des objets; una seul suffiroit pour prouver que le la proximité des objets; una seul suffiroit pour prouver que le la proximité des objets; una seul suffiroit pour prouver que le la proximité des objets; una seul suffiroit pour prouver que le la proximité des objets; una seul suffiroit pour prouver que le la proximité des objets; una seul suffiroit pour prouver que le la proximité des objets; una seul suffir de la proximité des objets que d'un ceil.

Mais il est sicé de s'en convente de l'entité de la partie del la partie del la partie de la partie de la par



Ex court, refits les hommes voient les objetudenbles, puisqu'ils ont deux yeux dans chacun dequels se peint une image, et de n'est que par entérience et par habitude qu'on apprend à les juner simples, de la même façon que nous jugeons droits les objets qui cependant sont renversés sur la mitine; toutes les fois que les deux images tombent sur les points correspondants des deux rétines, sur lesquels elles ont coutume de tomber, nous jugeens les objets simples; mais, dès que l'une ou l'authories images to be sur un autre point, nous les jugeons, doubles. Un homme qui a dans les yeux la famme direction ou le faux trait dont nous venons de parler a du voir les objets doubles d'abord, et enstite par habitude il les a jugés simples, tout de même que hous jugeons les objets simples, quoique nous. les voyions en effet tous doubles. Ceci est acrafirmé par une observation de M. Folkes, rapportée dens les notes de M. Smith: il assure qu'un homme étant devenu louche par un coup violent à la tête, vir les objets doubles pendant quelque temps, mais qu'enfir il étoit parvenu à les voir simples comme auparavant, quoiqu'il se servit de ses deux yeux àla-fois. M. Folkes ne dit pas si cet-homme était entièrement louche: il est à croire qu'il ne l'étalt que légèrement, sans quoi il n'auroit pas pu se servir de ses deux youx pour regarder le même abjet. J'ai fait mai même une observation à peu prin pareille sur une d'ime qui, à la suite d'iriq mais

ces louches n'ont pas les yeur austi inégaux en force que les louches dont l'ord est tourné vers le nez : ella m'a fait genser que c'est là le cas de la mauvaite la mitude prise au berceau, dont parlent les médecias; et en effet on conçoit aisément que si le bertant est tourné de façon qu'il présente le côté au grand jour des fenêtres, l'œil de l'enfant, qui sera du sôté de ce grand jour, tournera du côté des tempes pour se diriger vers la lumière, au lieu qu'il let assez difficile d'imaginer comment il pourroit se faire que l'œil se tournât du côté du sez, à moins qu'on ne dit que c'est pour éviter cette trop grande la mière. Quoi qu'il en soit, on peut toujours remédires défaut des que les yeux ne sont pur de force

trop inégale, en louvrant le bon œit pendeut une quinzaine de jours.

Il est évident, par tout ce que nous avons dit cidesert, qu'on ne peut pas être louge des deux yeux > Mafois; pour pou quen ait rousse sur la conformation de l'œil et sur les usages de cet organe, 🐗 sera persuadé de l'infipossibilité a le fait, et l'expérienceacherera de convaincre, mais il y a des personnes ui, sans être louches des della yeux à la-fais, sont alternativement quelquesois louches de l'un et ensuite de l'autre œil, et j'ai fait cette remanque sur trois personnes différentes. Ces trois personnes Tvoient les yeux de force inégale; mais il ne paroisnoit pas qu'il y catallus de 2/10 d'inégalité de force dans les yeux de la personne qui les avoit le plus inégaux. Pour regarder les objets éloignés elles se servoient de l'œil le plus fort, et l'autre œil tournoit virie nez où vere les tempes; et pour regarder les objets trois voisins, comme des caractères d'inpression, à une petite distance, ou des objets buillants, comme la lumière d'une chandelle, elles se servoient de l'œil le plus foible, et l'autre se sournoit vers l'un ou l'autre des angles. Après les avoir examinées attentivement, je reconnus que ce défaut provendit d'une autre espèce d'inégalité dans les yeux : ces personnes pouvoient lire très distinctement à deux et à trois pieds de distance avec l'un 'des yeux, et ne pouvoient pas lire plus puis de quinze ou dix-huit peuces avec ce mêne

détourne pas, parcequ'il ne voit presque poissant on est dans le cas des borgnes, dont l'éd obscurci ou couvert d'une tale ne laisse pas de privre les mouvements du bon ceil. Ainsi, dès que l'inégalité est temp petite ou de heaucoup trop grande, les yeux ne sont pas louches; ou s'ils le sont on peut les rendre droits, en couvrant, dans les deux cas, le bon ceil pendant quelque temps. Mais si l'inégalité est d'un tel degré que l'un des yeux ne serve qu'à offusquer l'autre et en troubler la sensation, on sera louche d'un seul ceil sans remede; et si l'inégalité est telle que l'un des yeux seit presbyte,

deuthyeum fiternativement, et encore sans aucun

January que personnes que tout le monde disoit être lédiches, qui le paroissoient en effet, et qui cependant ne l'étoient réellement, mais dont les yeux avoient un autre défaut, peutette plus grand et plus disprage: les deux yeux vont ensemble, ce qui prouve qu'ils ne sont pas louches; mais ils vachlants, et ils se ternent si rapidementat st subitement, quien ne peut jamais reconde la point vers lequel ils sont lirigés. Cette espectude vue égarée n'empêche pas d'apercevoir les objets; in c'est toujours d'une manière indistincte. Ces personnes lisent avec peine; et lorsqu'en les regards, l'on est fort étante de n'apercevoir que que le blanc des yeux , tandis qu'elles disentious voir et vous regarder : majé ce sont des coups d'œil imperceptibles, par lesquels elles apercoivent; et, quand on les examine de près, on distingue aisémentatous les mouvements dont les directions sent inutiles, et tous ceux qui leur servent à reconnoître les objets.

Avant de terminer ce memoire, il est bon d'obser d'une chose essentielle au jugement qu'on doit
porter sur le degré d'inégalité de force dans les
yeux louches; j'ai reconnu, dans toutes les expériences que j'ai faites; que l'œil terche, qui est toujours le plus foible, acquiert de la force par l'ente-

cire, et que plusieurs personnes dent je juneois le strabisme incurable, parceque, partes premiers' essais, j'avois trouvé un trop grand degré d'alleslité, ayant couvert leur bon œil seul nent perdant quelques minutes, et ayant par consequent été oblipars d'exercer le marris œil pendant ce petit temps, ches étoient elles mé les surprises de ce que ce mauvais œil avoit gagné heaucoup de force; en sorte que, pesure prise, après cet exercice, de la portée de cet œil, je la trouvois plus éterraue paje jugeois le strabisme curable. Ainsi, pour prononcere vec quelque especade certitude sur le degre d'in grande des yeux, et sur la possibilité de remédie du defaut des yeux louches, il faut aupartent couvrir le bon œil pendant quelque termes, afin d'obliger le mauvais del à mine de l'exercice et d'reprendre toutes ses forces; après quoi on sera bien plus en état de jugen des cas où l'on peut espérer que le remède simple que nous proposons pourra réussir.

· DU SENS DE L'OUID.

Comme le sens de l'ouïe a de commun avec cetui de la vue de nous donner la sensation des crosses éloignées, il est sujet à des erreurs semblables, et il doit nous tromper toutes les fois que nous ne pouvons pas rectifies par le toucher les idées qu'il produit. De la même façon que le sens de la vue ne nous donné ateune idée de la distance des objets, le seus de l'ouie ne fines donné aucunt élée de la distance des corps qui produisent le son, un grand bruit fort éloigné et un petit bruit fort vanin produisent la même sensation; et, à moins qu'on n'ait déterminé la distance par les autres sens, on ne sait point si ce qu'on a entendu est en effet un grand ou un personnit.

Toutes les fois qu'on entend un son inconnt, on peut donc pas juger par ce son de la distance non plus que de la quantité d'action du colos qui le product, mais dès que nous pouvons rapporter ce son à une unité connue, c'est-à-dits dès que nous pouvons savoir que co bruit est de telle ou telle espète, nous pouvons juger alors à-peu-près non seulement de la distance, mais encore de la quantité d'action: par exemple, si l'on enterel un coup de canon ou le son d'une cloche, comme ces effets sont des bruits qu'on peut comparer avec des bruits de même espèce qu'on a autréfois entendus, on pourra juger grossièrement de la distance à laquelle on se trouve du canon ou de la cloche, et aussi de leur grosseur, c'est-à-dire de la quantité d'action.

Tout corps qui en choque un autre produit un sont hais ce son est simple dans les corps qui ne sont has élastiques, au lieu qu'il se multiplie dans courqui ont du ressort. Lorsqu'on frappe une cle-cheste un timblie de pendule, un soul coup produit d'abord un son qui se répète ensuite par les

C'est la succession de tous ces puits corps renétés, ou, ce qui revient au même, c'est le nombre des vibrations du corps élastique qui fait le top du M. Il n'y a point de ton dans un son simple : un coup de fusil, un comp de fouct, un coup de canon, producent des sons différents qui cependant n'ont aucun ion. Iken est de même de tous les autres sons qui ne durent qu'un instant. Le ton consiste donc dans la continuité du même son pendent un certain temps. Cette confinuité de son pout être opérée de deux manières différentes la première et la plus or maire est la succession des vibrations dans les corps d'astiques et sonores; et la seconde sourroit être la répétition prompte et nombieuse du même coup sur les props qui sont incaparles de vibrations; carrier corps à ressert qu'un seul comp ébranle et met en vibration agit à l'exeur et sum notre oreille comme s'il étoit en effet frappe par autant de petits coups égaux qu'il fait de vibrations; sequivaut de ces vibrations équivaut a court, et c'est ce qui la continuité de ce son de ce qui lui donne un ton: mais si l'on veut trouve cette mênis continuité de son dans un corps non élastique 🏕 incepable de former des vibrations, il faudra le frapper de prusieurs comps égaux y enccessifs, et très promptanc'estele seul moyen de donnervus au son que produit ce corps, et la répétition de ces comps égaux pourra faire dans ce cas ce que suit dans l'autre la succession des vibrations.

ŀ . . *· ·

que tot son qui ne peut être ni plus fort ni plus foible? Qu'on frappe sur une cloche un coup une: fois moins fort qu'an autre coup, on n'entendra pas d'aussi loin le son de cette cloche; mais on entendra toujours le même ton. Il en est de même d'une corde d'instrument; la même longueur donnera toujours le même ton. Dès-lors ne doit-on pas croire que, dans l'explication qu'on a donnée de la production des différents tons par le plus ou le moins de fréquence des vibrations, on a pris l'effet pour la cause? car, les vibrations dans les corps sonoues ne pouvant faire que ce que sont les coups égaux répétés sur des corps incapables de vibrations, la plus grande ou la moindre fréquence de ces vibrations ne doit pas plus faire à l'égard des tons qui en résultent, que la répétition plus ou moins prompte des coups successifs doit faire au un des corps non sonores: or cette répétition plus ou majne prompte n'y change rien, la fréquence des vibrations ne doit donc rien changer non plus, et le ton, qui dans le premier cas dépend de la force du coup, dépend dans le second de la masse du corps sonore; s'il est une fois plus gros dans la même longueur ou une fois plus long dans la même grosseur, le ton sera une fois plus grave, comme il·l'est lorsque le coup est donné avec une fois plus de force sur un corps incapable de vibrations.

Si donc l'on frappe un corps incapable de vibrations avec une masse double, il produira un son

qui sera double, c'est-à-dire à l'octave en has du premier : car c'est la même chose que si l'on frappoit le même corps avec deux sasses égales, au lieu de ne le frapper qu'avec une seule; ce qui ne peut manquer de donner au son une fois plus d'intensité. Supposons donc qu'on frappe deux corps incapables de vibrations, l'un avec une seule masse, et l'autre avec deux masses, chacune égale à la première; le premier de ces corps produira un son dont l'intensité ne sera que la moitié de celle du son que produira le second; mais si l'on frappe l'un de ces corps avec deux masses et l'autre avec trois, alors ce premier corps produira un son dont l'inténsité sera moindre d'un tiers que celle du son que produira le second corps; et de même si l'on frappe l'un de ces corps avec trois masses égales et l'autre avec quatre, le premier produira un son dont l'intensité sera moindre d'un quart que celle du son produit par le second : or, de toutes les comparaisons possibles de nombre à nombre, celles que nous faisons le plus facilement sont celles d'un à deux, d'un à trois, d'un à quatre, etc.; et de tous les rapports compris entre le simple et le double, ceux que nous apercevons le plus aisément sont ceux de deux centre un, de trois contre deux, de quatre contre trois, etc. Ainsi nous ne pouvons pas manquer, en jugeant les sons, de trouver que l'octave est le son qui convient ou qui s'accorde le mieux avec le pre-· mier, et qu'ensuite ce qui s'accorde le mieux est la

quinte et la quarte, parceque ces tons sont en effet dans cette proportion: car supposons que les parties osseuses de l'intérieur des oreilles soient des. corps durs et incapables de vibrations, qui reçoivent les coups frappés par ces masses égales, nous : rapporterons beaucoup mieux à une certaine unité de son produit par une de ces masses les autres sons qui seront produits par des masses dont les rapports seront à la première masse comme 1 à 2, ou .2 à 3, ou 3 à 4, parceque ce sont en effet les rapports que l'ame aperçoit le plus aisément. En considérant donc le son comme sensation, on peut donner la raison du plaisir que font les sons harmoniques; il consiste dans la proportion du son fondamental aux autres sons: si ces autres sons mesurent exactement et par grandes parties le son fondamental, ils seront toujours harmoniques et agréables; si au contraire ils sont incommensura-. bles, ou seulement commensurables par petites parties, ils seront discordants et désagréables.

On pourroit me dire qu'on ne conçoit pas trop comment une proportion peut causer du plaisir, et qu'on ne voit pas pourquoi tel rapport, parcequ'il est exact, est plus agréable que tel autre qui ne peut pas se mesurer exactement. Je répondrai que c'est cependant dans cette justesse de proportion que consiste la cause du plaisir, puisque toutes les fois que nos sens sont ébranlés de cette façon il en résulte un sentiment agréable, et qu'au contraire ils

sont toujours affectés désagréablement par la disproportion. On peut se souvenir de ce que nous avons dit au sujet de l'aveugle-né auquel M. Cheselden donna la vue en lui abattant la cataracte: les objets qui lui étoient les plus agréables lorsqu'il commençoit à voir étoient les formes régulières et unies; les corps pointus et irréguliers étoient pour lui des objets désagréables. Il n'est donc pas douteux que l'idée de la beauté et le sentiment du plaisir qui nous arrive par les yeux ne naissent de la proportion et de la régularité. Il en est de même du toucher; les formes égales, rondes, et uniformes nous font plus de plaisir à toucher que les angles, les pointes, et les inégalités des corps raboteux. Le plaisir du toucher a donc pour cause, aussi bien que celui de la vue, la proportion des corps et des objets: pourquoi le plaisir de l'oreille ne viendroitil pas de la proportion des sons?

Le son a, comme la lumière, nen seulement la propriété de se propager au loin, mais encorecelle de se réfléchir. Les lois de cette réflexion du son ne sont pas, à la vérité, aussi bien conques que celles de la réflexion de la lumière; on est seulement assuré qu'il se réfléchit à la rencontre des corps durs : une montagne, un bâtiment, une muraille réfléchissent le son, quelquefois si parfaitement qu'on croit, qu'il vient réellement de ce côté opposé; et lorsqu'il se trouve des concavités dans ces surfaces planes, ou lorsqu'elles sont elles-mêmes régulière-

ment concaves, elles forment un écho qui est une réflexion du son plus parfaite et plus distincte; les voûtes dans un bâtiment, les rochers dans une montagne, les arbres dans une forêt, forment presque toujours des échos, les voûtes parcequ'elles ont une figure concave régulière, les rochers parcequ'ils forment des voûtes et des cavernes, ou qu'ils sont disposés en forme concave et régulière, et les arbres parceque dans le grand nombre de pieds d'arbres qui forment la forêt il y en a presque toujours un certain nombre qui sont disposés et plantés les uns à l'égard des autres de manière qu'ils forment une espèce de figure concave.

La cavité intérieure de l'oreille paroît être un écho où le son se réfléchit avec la plus grande précision: cette cavité est creusée dans la partie pierreuse de l'ostapaporal, comme une concavité dans un rocher; le son se répète et s'articule dans cette cavité, et ébranle ensuite la partie solide de la lame • du limaçon; set ébrasilement se communique à la partie membraneuse de cette lame; cette partie membraneuse est une expansion du nerfauditifqui transmet à l'ame ces différents ébranlements dans l'ordre où elle les reçoit. Comme les parties osseuses sont solides et insensibles, elles ne peuvent servir qu'à recevoir et réfléchir le son; les nerfs seuls sont capables d'en produire la sensation : or dans l'on gané de l'ouie, la seule partie qui soit nerf est cette portion de la lame spirale, tout le reste est solide;

et c'est par cette raison que je fais consister dans cette partie l'organe immédiat du son : on peut même le prouver par les réflexions suivantes.

L'orcille extérieure n'est qu'un accessoire à l'oreille intérieure; sa concavité, ses plis, peuvent servir à augmenter la quantité du son : mais on entend encore fort bien sans oreilles extéfieures; on le voit par les animaux auxquels on les a coupées. La membrane du tympan, qui est ensuite la partie la plus extérieure de cet organe, n'est pas plus essentielle que l'oreille extérieure à la sensation du son ! il y a des personnes dans lesquelles cette membrane est. détruite en tout ou en partie qui ne laissent pas d'entendre fort distinctement; on voit des gens qui font passer de la bouche dans l'oreille et font sortir au dehors de la fumée de tabac, des cordons de soie, des lames de plomb, etc., cependant ont le sens de l'ouïe tout aussi hon que les autres. Il en est encore à-peu-près de même des osselets de l'oreille; ils ne sont pas abéolument mécessaires à • l'exercice du sens de l'ouig: il est arrivé plus d'une fois que ces osselets se sont cariés et sont même dortis de l'oreille par morceaux après des suppurations, et ces personnes qui n'avoient plus d'osselets ne laissoient pas d'entendre; d'ailleurs on sait que ces osselets ne se trouvent pas dans les oiseaux, qui ceendantiont l'ouie très fine et très bonne. Les canaux semi-circulaines paroissent être plus néces, saires : ce sont des espèces de tuyaux courbés dans

l'oppierreux, qui semblent servir à diriger et conduire les parties sonores jusqu'à la partie membraneuse du limaçon, sur laquelle se fait l'action du son et la production de la sensation.

Une incommodité des plus communes dans la vieillesse est la surdité. Cela se peut expliquer fort naturellement par le plus de densité que doit prendre la partie membraneuse de la lame du limaçon; elle augmente en solidité à mesure qu'on avance en âge; dès qu'elle devient trop solide, on a l'oreille dure; et lorsqu'elle s'ossifie, on est entièrement sourd, parcequ'alors il n'y a plus aucune partie sensible dans l'organe qui puisse transmettre la sensation du son. La surdité qui provient de cette cause est incurable: mais elle peut aussi quelquefois venir d'une cause plus extérieure; le canalauditif peut se trouver rempli et bouché par des matières épaisses. Dans ce cas, il me semble qu'on pourroit guérir la surdité, soit en seringuant des liqueurs ou en introduisant même des instruments dans ce canal; et il ya un moyen fort simple pour reconnoître si la surdité est intérieure ou si elle n'est qu'extérieure, c'est-à-dire pour reconnoître si la lame spirale est en effet insensible, ou bien si c'est la partie extérieure du canal auditif qui est bouchée: il ne faut pour cela que prendre une petite montre à répétition, la mettre dans la bouché du sourd, et la faire sonner; s'il entend ce son, sa surdité sera certainement causée par un embarras

extérieur anquel il est toujours possible de remédier en partie.

J'ai aussi remarqué sur plusieurs personnes qui avoient l'oreille et la voix fausses, qu'elles entendoient mieux d'une oreille que d'une autre. On peut se souvenir de ce que j'ai dit au sujet des yeux louches, la cause de ce défaut est l'inégalité de force ou de portée dans les yeux; une personne louche ne voit pas d'aussi loin avec l'œil qui se détourne qu'avec l'autre : l'analogie m'a conduit à faire quelques épreuves sur des personnes qui ont la voix fausse, et jusqu'à présent j'ai trouvé qu'elles avoient en effet une oreille meilleure que l'autre; elles reçoivent donc à-la-fois par les deux oreilles deux sen-'sations inégales, ce qui doit produire une discordance dans le résultat total de la sensation; et c'est par'cette raison qu'entendant toujours faux, elles chantent faux nécessairement, et sans pouvoir même s'en apercevoir. Ges personnes dont les oreilles sont inégales en sensibilité se trompent souvent sur le côté d'où vient le son; si leur bonne oreille est à droite, le son leur paroîtra venir beaucoup plus souvent du côté droit que du côté gauche. Au reste je ne parle ici que des personnes nées avec ce défaut : ce n'est que dans ce cas que l'inégalité de sensibilité des deux oreilles leur rendel'oreille et la voix fausses; car ceux auxquels cette dissérence , n'arrive que par accident, et qui viennent avec l'âge à avoir une des oreilles plus dures que l'autre, n'aurant pas pour cela l'oreille et la voix fausses, parcequ'ils avoitat auparavant les oreilles également sensiblés, qu'ils ont commencé par entendre et chanter juste, et que si dans le suite leurs oreilles deviennent inégalement sensibles, et produisent une sensation de faux, ils la rectifient sur le champ par l'habitude où ils ont toujours été d'entendre juste et de juger en conséquence.

Les cornets ou entonnoirs servent à ceux qui ont l'oreille dure, comme les verres convexes servent à ceux dont les yeux commencent à baisser lorsqu'ils approchent de la vieillesse. Ceux-ci ont la rétine et la cornée plus dures et plus solides, et peut-être aussi les humeurs de l'œil plus épaisses et plus denses; ceux-là ont la partie membraneuse de la lame spirale plus solide et plus dure; il leur faut dont des instruments qui augmentent la quantité des parties lumineuses ou sonores qui doivent frapper ces organes; les verres convexes et les cornets produisent cet effet. Tout le monde connoît ces longs cornets avec lesquels on porte la voix à des distances assez grandes; on pourroit aisément perfectionner cette machine, et la rendre à l'égard de: l'oreille ce qu'est la lunette d'approche à l'égard dés. yeux: mais il est vrai qu'on ne pourroit se servir de ce cornet d'approche que dans des lieux solitaires où toute la nature seroit dans le silence; car les bruits voisins se confordent avec les sons éluignés béaucoup plus que la lumière des objets qui sont

dans le même car. Cela vient de ce que la propagation de la lumière se fait toujunt en ligne droite, et que reprand il se trouve un obstaclé intermédiaire, elle est presque de la vérité en ligne droite; mais quand-il rencontre un obstacle intermédiaire, il circule autour de cot obstacle; et ne laisse pas d'arriver ainsi obliquement à l'oreille presque en aussi grande quantifé que s'il n'eût pas changé de direction.

L'ouïe est bien plus nécessaire à l'homme qu'aux animaux: ee sens n'est dans ceux-ci qu'une propriété. passive, capable seulement de leur transmettre les impressions étrangères; dans l'homme, c'est non seulement une propriété passive, mais une faculté qui devient active par l'organe de la parole. C'est en effet par ce sens que nous vivons en société que nous recevons la pensée des autres, et que nous pouvons leur communiquer la nôtre; les organes de la voix seroient des instruments inutiles s'ils n'étoient mis en mouvement par ce sens. Un sourd de naissance est nécessairement muet; il ne doit avoir aucune connoissance des choses abstraites et générales. Je dois rapporter ici l'histoire abrégée d'un sourd de cette espèce, qui entendit tout-à-coup pour la première fois à l'âge de vingt-quatre ans, telle qu'on la trouve dans le volume de l'Académie. annémy 703, page 18.

w Félibien, de l'Académie des inscriptions, fit

savoir à l'Académie des Sciences un évenement singulier peut-ĉiro mouï, qui venoit d'arriver à Chartres. Un jeune homme de vingt-trois à vingt-quatre ans, fils d'un artisan, sourd et muet de naissance, commença tout d'un coup à parler, au grand étonnement de toute la ville. On set de lui que trois ou quatre mois auparavant il avoit entendu le son des cloches, et avoit été extrêmement surpris de cette sensation nouvelle et inconnue: ensuite il lui étoit sorti une espèce d'eau de l'oreille gauche, et il avoir entendu parfaitement des deux oreilles; il fut ces trois ou quatre mois à écouter sans rien dire; s'accoutumant à répéter tout bas les paroles qu'il entendoit, et s'affermissant dans la prononciation et dans les idées attachées aux mots: enfin il se crut en état de rompre le silence, et il déclara qu'il parloit, quoique ce ne fût encore qu'imparfaitement. Aussitôt des théologiens habiles l'interrogèrent sur son état passé, et leurs principales questions roulèrent sur Dieu sur l'ame, sur la bonté ou la malice morale des actions; il ne parut pas avoir poussé ses pensées jusque-là. Quoiqu'il fût né de parents catholiques, qu'il assistât à la messe, qu'il fet instruit à faire le signe de la croix et à se mettre à genoux dans la contenance d'un homme qui prie, il n'avoit jamais joint à tout cela aucune intention, ni compris celle que les autres y joignoient; il ne savoit pas bien distinctement ce que c'étoit que la mont... et il n'y pensoit jamais; il menoit une vie purement

animale; tout occupé des objets sensibles et présents, et du peu d'idées qu'il recevoit par les voux, il ne thoit pas même de la comparaison de ces idées tout ce qu'il semble qu'il en auroit pu tirer. Ce n'est pas qu'il n'eût naturellement de l'esprit: mais l'esprit d'un homme privé du commerce des autres est si peu exercé et si peu cultivé, qu'il ne pense qu'autant qu'il y est indispensablement forcé par les objets extérieurs. Le plus grand fonds des idées des hommes est dans leur commerce réciproque. »

Il seroit cependant très possible de communiquer aux sourds ces idées qui leur manquent, et même de leur donner des notions exactes et précises des choses abstraites et générales par des signes et par l'écriture. Un sourd de naissance pourroit, avec le temps et des secours assidus, lire et comprendre tout ce qui seroit écrit, et par conséquent écrire lui-même et se faire entendre sur les choses même les plus compliquées. Il y en a, dit-on, dont on a suivi l'éducation avec assez de soin pour les amener à un point plus difficile encore, qui est de comprendre le sens des paroles par le mouvement des levres de ceux qui les prononcent : rien ne prouveroit mieux combien les sens se ressemblent au fond, et jusqu'à quel point ils peuvent se suppléer. Cependant il me paroît que comme la plus grande partie des sons se forment et s'articulent au dedans de la bouche par des mouvements de la langue, qu'on n'aperçoit pas dans un homme qui parle à la

manière ordinaire, un sourd et muet ne pourroit connoître de cette façon que le petit nombre des syllabes qui sont en effet articulées par le mouvement des levres.

Nous pouvons citer à ce sujet un fait tout nouveau, duquel nous venons d'être témoin. M. Rodrigue Pereire, Portugais, ayant cherché les moyens les plus faciles pour faire parler les sourds et muets. , de naissance, s'est exercé assez long-temps dans cet art singulier pour le porter à un grand point de perfection: il m'amena, il y a environ quinzé ours, son élève, M. d'Azy d'Étavigny; ce jeune homme, sourd et muet de naissance, est âgé d'environ dixneuf ans. M. Pereire entreprit de lui apprendre à parler, à lire, etc.; au mois de juillet 1746; au bout de quatre mois il prononçoit déja des syllabes et des mots; et, après dix mois, il avoit l'intelligence d'environ treize cents mots, et il les prononçoit tous assez distinctement. Cette éducation si heureusement commencée fut interrompue pendant neuf mois par l'absence du maître, et il ne repritson élève qu'au mois de février 1748; il le retrouva bien moins instruit qu'il ne l'avoit laissé; sa prononciation étoit devenue très vicieuse, et la plupart des mots qu'il avoit appris étoient déja sortis de sa mémoire, parcequ'il ne s'en étoit pas servi pendant un assez long temps pour qu'ils eussent fait des impressions durables et permahentes. M. Pereire commença dono à l'instruire, pour ainsi dire, de nou.

veau, au mois de février 1748; et depuis ce tempslà il ne l'a pas quitte jusqu'à ce jour (au mois de juin 1749). Nous avons vu ce jeune sourd et muet à l'une de nos assemblées de l'Académie: on lui a. fait plusieurs questions par écrit; il y a très bien répondu, tant par l'écriture que par la parole. Il a, à la vérité, la prononciation lente, et le son de la voix rude: mais cela ne peut guère être autrement, puisque ce n'est que par l'imitation que nous amerions, peu à peu nos organes à former des sons précis, doux set bien articules; et comme ce jeune sourd et muet n'a pas même l'ide d'un son, et qu'il n'a par conséquent jamais tiré aucun secours de l'imitation, sa voix ne peut manquer d'avoir une certaine rudesse que l'art de son maître pourra bien corriger peu à peu jusqu'à un certain point. Le peu de temps que le maître à employé à cette éducation, et les progrès de l'élève, qui, à la vérité, paroît. avoir de la vivacité et de l'esprit, sont plus que suffisants pour démontrer qu'on peut, avec de l'art, amener tous les sourds et muets de naissance au point de commercer avec les autres hommes; car je suis persuadé que si l'on eût commencé à instruire ce jeune homme sourd dès l'âge de sept ou huit aus, il seroit actuellement au même point où sont les sourds qui ont autrefois parlé, et qu'il auroit un aussi grand nombre d'idées que les autres hommes en ont communément. ...

ADDITION A L'ARTICLE PRÉCÉDENT.

J'ai dit, dans cét article, qu'en considérant le son comme sensation, on peut donner la raison du plaisir que fortles sons harmoniques, et qu'ils consistent dans la proportion du son fondamental aux autres, sons. Mais je ne crois pas que la nature ait déterminé cette proportion dans le rapport, que M. Rameau établit pour principe; ce grand musicien, dans son Traité de l'harmonie, déduit ingénieusement son système d'une hypothèse qu'il:appelle le principe fondumental de la musique; cette hypothèse est que le son n'est pas simple; mais composé, en sorte que l'impression qui résulte dans notre oreille d'un son granque n'est jamais une impression simple qui nous fait entent re cè seul con, mais une impression composée, qui nous fait entendre plusieurs sons; que c'est là ce qui fait la différence du son et du bruit; que le bruit ne produit dans l'oreille qu'ung impression simple, au lieu que le son produit toujours une impression composée. « Toute cause, dit l'auteur, qui produit sur mon oreille une impression unique et simple, me fait entendre du bruit; toute cause qui produit sur mon oreille une impression composée de plusieurs autres me fait entendre du son? » Et de quoi est composée cette impression d'un seul son, de ut, par exemple? Elle est composée, 1° du son même.

de ut, que l'auteur appelle le son fondamental; 2° de deux autres sons très aigus, dont l'un est la douzième au-dessus du son fondamental, c'est-à-dire l'octave de sa quinte en montant, et l'autre, la dix-septième majeure au-dessus de ce même son fondamental, c'est-à-dire la double octave de sa tierce inajeure en montant. Cela étant une fois admis, M. Rameau en déduit tout le système de la musique, et il explique, lá formation de l'échelle diatonique, les règles du mode majeur, l'origine du mode mineur, les différents genres de musique qui tont le diatonique, le chromatique, et l'enharment que: ramenant tout à ce système, il donne des règles plus fixes et moins arbitraires que toutes celles qu'on a donnéer insqu'à présent pour la composition.

C'est en cela que chi ste la principele utilité du travail de M. Rameau. Qu'il existe en effet dans un son trois sons: savoir, le son fondamental, la douzième, et la dix-septième, ou que l'auteur les y suppose, cela revient au même pour la plupart des conséquences qu'on en peut tirer, et je ne serois pas éloigné de croire que M. Rameau, au lieu d'avoir trouvé ce principe dans la nature, l'a tiré des combinaisons de la pratique de son art: il a vu qu'avec cette supposition il pouvoit tout expliquer; dèslors il l'a adoptée et a cherché à la trouver dans la nature. Mais y existe-t-elle? Toutes les fois qu'on entend un son, est-il bien vrai qu'on entend trois sons diffèrents? Personne, avant M. Rameau, nc

s'en étoit apercu : c'el ponc un phénomène qui, tout au plus, n'este dans la nature que pour des oreilles musiciennes; l'auteur semble en convenir, lorsqu'il dit que ceux qui sont inséssibles au plaisir de la musique n'entendent sans dout que le son fondamental, et que ceux qui ont l'oreille assez heureule entendre en même temps le son fondamental et les sons concommants sont nécessairement très sens bles aux charmes de l'harmonie. Ceci est une seconde supposition qui, bien loin de confirmer la première dypothèse, ne peut qu'en faire douter. La condition essentielle d'un phénomène physique et répliement existant dans la nature est d'être général, et généralement aperçu de tous es frommes: mais ici on avoue qu'il n'y a qu'un petit nombre de personnes qui soient sapables de le reconnoître; l'auteur dit qu'il est le premier qui s'en soit aperçu, que les musiciens mênse ne s'en étoient pas doutés. Ce phénomene n'est dons pas général ni réel; il n'existe que pour M. Rameau, et pour quelques oreitles également musiciennes.

Les expériences par lesquelles l'auteur a voulu se démontrer à lui-même qu'un son est accompagné, de deux autres sons, dont l'un est la douzième, l'autre la dix-septième au dessus de ce même son; ne me parpissent pas concluantes; car M. Rameau conviendra que, dans tous les sons aigus, et même dans tous les sons ordinaires, il n'est pas possible d'entendre en même temps la douzième et, la dix-

septième en haut, et il establigé d'avouer que ces sons concomitants ne s'entendent que dans les sons graves, comme ceux d'une grosse cloche, où d'une longue corde. Expérience, comme l'on voit, au lieu de domner ici un fait général, ne donne, même pour les oreilles musiciennes, qu'un effet particulier, et encore det effet particulier sera dintre et de ca que prétend l'autem; car un musicien qui n'auroit jamais ensendu parier du système de M. Rameau pourroit bien ne point entendre la douzième et la dix-septième dans les sons graves : et quand même on le préviendroit que le son de cette cloche qu'il entend n'est pas un son simple, mais composé de trois sons, il pourroit convenir qu'il entend en effet trois sons; mais il diroit que ces trois sont le son fondamental, la tierce, et la quinte.

Il auroit donc été plus facile à M. Rameau de faire récevoir ces derniers rapports que ceux qu'il emploie; sil eût dit que tout son est, de sa nature, domposé de trois sons: savoir, le son fondamental, la tierce, et la quinte; cela cut été moins difficile à croire, et plus aisé à juger par l'oreille, que ce qu'il affirme en nous disant que tout son est, de sa nature, composé du son fondamental, de la douzième, et de la dix septième: mais comme, dans cette première supposition, il n'auroit pu expliquer la génération harmonique, il a préféré la seconde, qui s'ajuste mieux avec les règlés de son art. Personne ne l'a en effet porté à un plus haut point de perfec-

tion, dans la pratique, que cet illustre musicien, dont le talent supérieur a mérité les plus grapult éloges.

La sensation de plaisir que produit l'harmonie semble appartenir à tous les êtres doués du sens de l'ouie. Nous avons dit, dans l'Historicales quadruipides, que l'éléphant a le sens de l'ouisités quadruipides, que l'éléphant a le sens de l'ouisités, et paroît aimer la musique; qu'il apprend aisément à marquer la mesure, à se remuer en cadence, et à joindre à propos quelques accents au bruit des tambours et au son des trompettes; et ces faits, sont attestés par un grand nombre de temoignages.

J'ai vu aussi quelques chiens qui avoient un gont marqué pour la musique, et qui arrivoient de la basse cour ou de la cuisine au concert, y restelent tout le temps qu'il duroit, et s'en retournoient ensuite à leur demeure ordinaire. J'en se vu d'autres prendre assez exactement l'unisson d'un son aigu, qu'on leur faisoit entendre de près en criant à leur oreille. Mais cette espèce d'instinct ou de faculté n'appartient qu'à quelque individus; la plus grande partie des chiens sont indifférents aux sons musicaux, quoique presque tous soient vivement agités par un grand bruit, comme celui des tambours, ou des voitures rapidement roulées.

Les chevaux, ânes, mulets, chameaux, bœufs, et autres bêtes de somme, paroissent supporter plus volontiers la fatigue, et s'ennuyer moins dans

leurs longues marches lorsqu'on les accompagne avec des instruments: c'est par la même mison qu'on leur attache des clochettes per sonnailles. L'on chante ou l'on siffle presque continuellement les bœufs pour les entretenir en mouvement dans leurs travaux les plus pénibles; ils s'arrêtent et paroissent découragés, dès que leurs conducteurs cessent de chanter ou de siffler : il y a même certaines chansons rustiques qui conviennent aux kœufs, par préférence à toutes autres, et ces chansons renferment ordinairement les noms des quatre ou des six bœufs qui composent l'attelage; l'on a remarqué que chaque bœuf paroît être excité par son nom prononcé dans la chanson. Les chevaux dressent les oreilles et paroissent se tenir siers et fermes au son de la trompette, etc., comme les chiens de chasse s'animent aussi par le son du cor.

On prétend que les marsouins, les phoques, et les dauphins approchent des vaisseaux lorsque, dans un temps calme, on y fait une musique retentissante; mais ce fait, dont je doute, n'est rapporté par aucun auteur grave.

Plusieurs espèces d'oiseaux, tels que les serins, linottes, chardonnerets, bouvreuils, terins, sont très susceptibles des impressions musicales, puisqu'ils apprennent et rétiennent des airs assez longs. Presque tous les autres oiseaux sont aussi modifiés par les sons : les perroquets, les geais, les pies, les sansonnets, les pierles, etc., apprennent à imiter le

sifflet, et même la parôle; ils imitent aussi la voix et le cri des chiens, des chats, et des autres animaux.

En général les oiseaux des pays habités et anciennement policés ont la voix plus douce ou le cri moins aigre que dans les climats déserts et chez les nations sauvages. Les oiseaux de l'Amérique, comparés à ceux de l'Europe et de l'Asie, en offrent un exemple frappant: on peut avancer avec vérité que dans le nouveau continent il ne s'est trouvé que des oiseaux criards, et qu'à l'exception de trois ou quatre espèces, telles que celles de l'organiste, du scarlate, et du merle moqueur, presque tous les autres oiseaux de cette vaste région avoient et ont encere la voix choquante pour notre oreille:

On sait que la plupart des oiseaux chantent d'autant plus fort qu'ils entendent plus de bruit ou de son dans le lieu qui les renferme. On connoît les assauts du rossignol contre la voix humaine, et il y a mille exemples particuliers de l'instinct musical des oiseaux, dont on n'a pas pris la peine de recueil-lir les détails.

Il y a même quelques insectes qui paroissent être sensibles aux impressions de la musique: le fait des araignées qui descendent de leur toile, et se tiennent suspendues, tant que le son des instruments continue, et qui remontent ensuite à leur place, m'a été attesté par un assez grand nombre de témoins oculaires pour qu'on ne puisse guère le révoquer en doute.

Tout le monde sait que c'est en frappant sur des chaudrons qu'on rappelle les essaims fugitifs des abeilles, et que l'on fait cesser par un grand bruit la strideur incommode des grillons.

. Sur la voix des animaux.

Je puis me tromper, mais il m'a paru que le mé canisme par lequel les animaux font entendre leur voix est différent de celui de la voix de l'homme: c'est par l'expiration que l'homme forme sa voix; les animaux, au contraire, semblent la former par l'inspiration. Les coqs, quand ils chantent, s'étendent autant qu'ils peuvent; leur cou s'alonge, leur poitrine s'élargit, le ventre se rapproche des reins, et le croupion s'abaisse: tout cela ne convient qu'à une forte inspiration.

Un agneau nouvellement né, appelant sa mère, offre une attitude toute semblable; il en est de même d'un veau dans les premiers jours de sa vie: lorsqu'ils veulent former leur voix, le cou s'alonge et s'abaisse, de sorte que la trachée-artère est ramenée presque au niveau de la poitrine; celle-ci s'élargit; l'abdomen se relève beaucoup, apparemment parceque les intestins restent presque vides; les genoux se plient, les cuisses s'écartent, l'équilibre se perd, et le petit animal chancelle en formant sa voix: tout cela paroît être l'effet d'une forte inspiration. J'invite les physiciens et les anatomistes à

vérifier ces observations, qui me paroissent dignes de leur attention.

Il paroît certain que les loups et les chiens ne hurlent que par inspiration: on peut s'en assurer aisément en faisant hurler un petit chien près du visage; on verra qu'il tire l'air dans sa poitrine, au lieu de le pousser au dehors: mais lorsque le chien aboie il ferme la gueule à chaque coup de voix, et le mécanisme de l'aboiement est différent de celui du hurlement.

DES SENS EN GÉNÉRAL.

Le corps animal est composé de plusieurs matières différentes, dont les unes, comme les os, la graisse, le sang, la lymphe, etc.; sont insensibles, et dont les autres, comme les membranes et les nerfs, paroissent être des matières actives desquelles dépendent le jeu de toutes les parties et l'action de tous les membres : les nerfs sur-tout sont l'organe immédiat du sentiment, qui se diversifie et change, pour ainsi dire, de nature suivant leur différente disposition; en sorte que, selon leur position, leur arrangement, leur qualité, ils transmettent à l'ame des espèces différentes de sentiment, qu'on a distinguées par le nom de sensations, qui semblent en effet n'avoir rien de semblable entre elles. Cepen-

dant, si l'on fait attention que tous ces sens externés, ont un sujet commun, et qu'ils ne sont tous que des membranes nerveuses différemment disposées et placées, que les nerfs sont l'organe général du sentiment, que dans le corps animal nulle autre matière que les nérfs n'a cette propriété de produire le sentiment, on sera porté à croire que les sens ayant tous un principe commun, et n'étant que des formes variées de la même substance, n'étant, en un mot, que des nerfs différemment ordonnés et disposés, les sensations qui en résultent ne sont pas aussi essentiellement différentes entre elles qu'elles le paroissent.

L'œil doit être regardé comme une expansion du nerf optique, ou plutôt l'œil lui-même n'est que l'épanouissement d'un faisceau de nerfs, qui, étant exposé à l'extérieur plus qu'aucun autre nerf, est aussi celui qui a le sentiment le plus vif et le plus délicat; il sera donc ébranlé par les plus petites parties de la matière, telles que sont celles de la lumière, et il nous donnera par conséquent une sensation de toutes les substances les plus éloignées, pourvu qu'elles soient capables de produire ou de réfléchir ces petites particules de matière. L'oreille, qui n'est pas un organe aussi extérieur que l'œil, et dans lequel il n'y a pas un aussi grand épanouissement de norfs , n'aura pas le même degré de sensibilité et ne pourra pas être affectée par des parties de matière aussi petités que celles de la lumière:

mais elle le sera par des parties plus grosses qui sont celles qui sorment le son, et nous donnera encore une sentation des choses éloignées qui pourront mettre en mouvement ces parties de matière; comme elles sont beaucoup plus in the que celles de la lumière, et qu'elles ont mains de vitesse, elles ne pourront s'étendre qu'à de pet distances, et par conséquent l'oreille ne nous donnera la sensation que de choses beaucoup moins éloignées que celles dont l'œil nous donne la sensation. La membrane qui est le siège de l'odorat étant encore moins fournie de nerfs que celle qui fait le siège de l'oure, elle ne nous donnera la sensation que des parties de matière qui sont plus grosses et moins éloignées, telles que sont les particules odorantes des corps, qui sont probablement celles de l'huile essentielle qui s'en exhale et surnage, pour ainsi dire, dans l'air, comme les corps légers nagent dans l'eau; et comme les nerse sont encore en moindre quantité, et qu'ils sont plus divisés sur le palais et sur la langue, les particules odorantes ne sont pas assez fortes pour ébranler cet organe : il faut que ces parties huileuses ou salines se détachent des autres corps et s'arrêtent sur la langue pour produire une sen-. sation qu'on appelle le goût, et qui diffère principalement de l'odorat, parceque ce dernier sens nous donne la sensation des choses à une certaine distance, et que le goût ne peut nous la donner que par une espèce de contact qui s'opère au moyen de

la fonte de certaines parties de matière, telles que les sels, les huiles, etc. Eufin, comme les nerfs sont les plus divisés qu'il est possible, et qu'ils sont très légèrement parsenés dans la peau, aucune partie aussi petite que telles qui forment la lumière eu les sons, les odeurs divises aveurs, ne pourra les ébran-ler ni les affect d'une manière sensible, et il faudra de très grosses parties de matière, c'est-à-dire des corps solides, pour qu'ils puissent en être affectés : aussi le sens du toucher ne nous donne aucune sensation des choses éloignées, mais seulement de celles dont le contact est immédiat.

Il me paroit donc que la différence qui est entre nossens ne vient que de la position plus ou moins extérieure des nerfs, et de leur quantité plus ou moins grande dans les différentes parties qui constituent les organes. C'est par cette raison qu'un nerf ébranlé par un coup, ou découvert par une blessure, nous donne souvent la sensation de la lumière, sans que l'œil y ait part, comme on a souvent aussi, par la même cause, des tintements et des sensations de sons, quoique l'oreille ne soit affectée par rien d'extérieur.

Lorsque les petites particules de la matière lumineuse ou sonore se trouvent réunies, en très grande quantité, elles forment une espèce de corps solide qui produit différentes espèces de sensations, lesquelles ne paroissent avoir aucun rapport avec les premières; car toutes les fois que les parties qui.

composent la lumière sont en très grande quantité, alors elles affectent non seulement les yeux, mais aussi toutes les parties nerveuses de la peau, et elles produisent dans l'œil la sensation de la lumière, et dans le reste du corps la sensation de la chaleur, qui est une autre espèce de sentiment différent du premier, quoiqu'il soit produit par la même cause. La chaleur n'est donc que le toucher de la lumière, qui agit comme corps solide ou comme une masse de matière en mouvement; on reconnoît évidemment l'action de cette masse en mouvement lorsqu'on expose des matières légères au foyer d'un bon miroir ardent; l'action de la lumière réunie leur communique, avant même que de les échausser, un mouvement qui les pousse et les déplace : la chaleur agit donc comme agissent les corps solides sur les autres corps, puisqu'elle est capable de les déplacer en leur communiquant un mouvement d'impulsion.

De même, lorsque les parties sonores se trouvent réunies en très grande quantité, elles produisens une secousse et un ébranlement très sensibles, et cet ébranlement est fort différent de l'action du son sur l'oreille; une violente explosion, un grand coup de tonnerre, ébranle les maisons, nous frappe et communique une espèce de tremblement à tous les corps voisins : le son agit donc aussi comme corps solide sur les autres corps; car ce n'est pas l'agitation de l'air qui cause cet ebranlement, puisque dans le temps qu'il se sait on pe remarque pas qu'il soit accompagné de vent, et que d'ailleurs, quelque violent que fût le vent, il ne produiroit pas d'aussi fortes secousses. C'est par cette action des parties souores qu'une corde en vibration en fait remuer une autre, et c'est par ce toucher du son que nous sentons nous mêmes, lorsque le brait est violent, une espèce de trémoussement fort différent de la sénsation du son par l'oreille, quoiqu'il dépende de la même cause.

Toute la différence qui se trouve dans nos sensations ne vient donc que du nombre plus ou moins grand et de la position plus ou moins extérieure des neiss: ce qui fait que les uns de ces sens peuvent être affectés par de petites particules de matière qui émanent des corps, comme l'œil, l'oreille, et l'odorat; les autres, par des parties plus grosses, qui se détachent des corps au moyen du contact, comme le goût; et les autres, par les corps ou même par les émanations des corps, lorsqu'elles sont assez réunies et assez abondantes pour former une espèce de masse solidé, comme le toucher, qui nous donne des sensations de la solidité, de la fluidité et de la chaleur des corps.

Un fluide diffère d'un solide, parcequ'il n'a aucane partie assez grosse pour que nous puissions la saisir et la toucher par différents côtés à-la-fois; c'est ce qui fait aussi que les fluides sont liquides : les particules qui les composent ne peuvent être point ou un si petit nombre de points, qu'aucune partie ne peut avoir d'adhérence avec une autre partie. Les corps solides réduits en poudre, même impalpable, ne perdent pas absolument leur solidité, parceque les parties, se touchant par plusieurs côtés, conservent de l'adhérence entre elles; et c'est ce qui fait qu'on en peut faire des masses et les serrer pour en palper une grande quantité à-la-fois.

Le sens du toucher est répandu dans le corps entier; mais il s'exerce différemment dans les différentes parties. Le sentiment qui résulte du toucher ne peut être excité que par le contact et l'application immédiate de la superficie de quelque corps étranger sur celle de notre propre corps. Qu'on applique contre la poitrine ou sur les épaules d'un homme un corps étranger, il le sentira, c'està-dire il saura qu'il y a un corps étranger qui le touche; mais il n'aura aucune idée de la forme de ce corps, parceque la poitrine ou les épaules ne touchant le corps que dans un seul®plan, il ne pourra en résulter aucune connoissance de la figure de ce corps. Il en est de même de toutes les autres parties du corps qui ne peuvent pas s'ajuster sur la surface des corps étrangers, et se plier pour embrasser à-la-fois plusieurs parties de leur superficie; ces parties de notre corps ne peuvent donc nous donner aucune idée juste de leur forme : mais celles qui, comme la main, sont divisées en plupeuvent par conséquent s'appliquer en même temps sur les différents plans de la superficie des corps, sont celles qui nous donnent en effet les idées de leur forme et de leur grandeur.

· Ce n'est donc pas uniquement parcequ'il y a une plus grande quantité de houppes nerveuses à l'extrémité des doigts que dans les autres parties du corps, ce n'est pas, comme on le prétend vulgairement, parceque la main a le sentiment plus délicat, qu'elle est en effet le principal organe du toucher; on pourroit dire au contraire qu'il y a des parties plus sensibles et dont le toucher est plus délicat, comme les yeux, la langue, etc.: mais c'est uniquement parceque la main est divisée en plusieurs parties toutes mobiles, toutes flexibles, toutes agissantes en même temps et obéissantes à la volonté, qu'elle est le seul organe qui nous donne des idées distinctes de la forme des corps. Le toucher n'est qu'un contact de superficie. Qu'on suppute la superficie de la main et des cinq doigts, on la trouvera plus grande à proportion que celle de toute autre partie du corps, parcequ'il n'y en a aucune qui soit autant divisée: ainsi elle a d'abord l'avantage de pouvoir présenter aux corps étrangers plus de superficie. Ensuite les doigts peuvent s'étendre, se raccourcir, se plier, se séparer, se joindre, et s'ajuster à toutes sortes de surfaces; autre avantage qui suffiroit pour rendre cette partie l'or-

gane de ce santiment exact et précis qui est nécessaire pour wous donner l'idée de la forme des corps. Si la main avoit encore un plus grand nombre de parties, qu'elle fût, par exemple, divisée en vingt doigts, que ces doigts eussent un plus grand nom-. bre d'articulations et de mouvements, il n'est pas douteux que le sentiment du toucher ne fût infiniment plus parfait dans cette conformation qu'il ne l'est, parceque cette main pourroit alors s'appliquer beaucoup plus immédiatement et plus précisément sur les différentes surfaces des corps; et si nous supposions qu'elle fût divisée en une infinité de parties toutes mobiles et flexibles, et qui pussent toutes s'appliquer en même temps sur tous les points de la surface des corps, un pareil organe seroit une espèce de géométrie universelle (si je puis m'exprimer ainsi), par le sécours de laquelle. nous aurions, dans le moment même de l'attou-- chement, des idées exactes et précises de la figure de tous les corps, et de la différence, même infiniment petite, de ces figures. Si ou contraire la Main étoit sans doigts, elle ne pourroit nous donner que des notions très imparfaites de la forme des choses les plus palpables, et nous n'aurions gu'une connoissance très confuse des objets qui nous environnent, ou du moins il nous faudroit beaucoup plus d'expériences et de temps pour les acquérir.

Les: animaux qui ont des mains paroissent être les plus spirituels: les singes font des choses si semblables aux actions mécaniques de l'homme, qu'il semble qu'elles aient pour cause la même suite de sensations corporelles. Tous les autres animaux qui sont privés de cet organe ne peuvent avoir aucune connoissance assez distincte de la forme des choses; comme ils ne peuvent rien saisir, et qu'ils n'ont aucune partie assez divisée et assez flexible pour pouvoir s'ajuster sur la superficie des corps, ils n'ont certainement aucune notion précise de la forme non plus que de la grandeur de ces corps: c'est pour cela que pous les voyons souvent incertains ou effrayés à l'aspect des choses qu'ils devroient le mieux connoître; et quileur sont les plus famlières. Le principal organe de leur toucher est dans leur museau, parceque conte partie est divisée en deux par la bouche, et que la langue est une autre partie qui leur sert en même temps pour toucher les corps, qu'on leur voit tourner et retourner avant que de les saisir avec les dents. On peut aussi conjecturer que les animaux qui, comme les seches, les polypes, et d'autres insectes, ont un grand nombre de bras ou de pattes qu'ils peuvent réunir et joindre, et avec lesquels ils peuvent saisir par différents endroits les corps étrangers; que ces animaux, dis je, ont de l'avantage sur les autres, et qu'ils connoissent et choisissent beaucoup mieux les choses qui leur conviennent. Les poissons, dont le corps est couvert d'écailles et qui ne peuvent se plier, doivent être les plus stupides de tous les ani-

maux; car ils me peuvent avoir aucune commeissance de la forme des corps, puisqu'ils n'ont aucun moyen de les embrasser; et d'ailleurs l'impression du sentiment doit être très foible et le sentiment fort obtus, puisqu'ils ne peuvent sentir qu'à travers. les mailles. Ainsi tous les animaux dont le corps n'a point d'extrémités qu'on puisse regarder comme des parties divisées, telles que les bras, les jambes, ment the cherque les autres. Les serpents sont cependific moins stupides que les poissons, parceque, qui ils n'aient point d'extrémités, et qu'ils soient recouverts d'une peau dure et écailleuse, ils ont la faculté de plier leur corps en plusieurs sens sur les corps étrangers, et par conséquent de les saisir en quelque façon et de les toucher beaucoup miëux que ne peuvent faire les poissons, dont le corps ne peut se plier.

Les deux grands obstacles à l'enercice du sens du toucher sont donc premièrement l'uniformité de la forme du corps de l'animal, ou, ce qui est la même chose, le défaut de parties différentes, divisées, et flexibles; et secondement le revêtement de la peau, soit par du peil, de la plume, des écailles, des taies, des coquilles, etc. Plus ce révêtement seru dur et solide, et moins le séntiment du toucher pourra s'exercer; plus au contraire la peau sera fine et déliée, et plus le sentiment sera vif et exquis.

Les femmes out; entre autres avantages sur les

hommes, delui d'avoir la peau plus belle et le toucher plus délicat.

Le fœtus, dans le sein de la mère, a la peau très déliée; il doit donc sentir vivement toutes les impressions extérieures : mais comme il nage dans une liqueur, et que les liquides reçoivent et sam-

hocs, il ne peut être blessé que rareulement par des coups ou des efferts ; il a donc fort peu d'exercice de cette e du toucher, qui ne dépend que de la

finesse de la peau, et qui est commune à sout le corps. Comme il ne fait aucun usage de ses mains,

de sensations ni acquerir aucune ns le sein de sa mère, à moins supposer qu'il peut toucher avec ntes parties de son corps, comme

son visage, sa poitrine, ses genoux; car on trouve souvent les mains du fœtus ouvertes on ferméss, appliquées contre son visage.

Dans l'enfant nouveau-né, les mains restent aussi inutiles que dans le fœtus, parcequ'on ne lui donne la liberté de s'en servir qu'au bout de six ou sept se-maines; les bras-sont emmaillettés avec tout le reste du corps jusqu'à ce terme, et je ne sais pourquoi cette manière est en usage. Il est certain qu'on retarde par là le développement de ce sens important, duquel toutes nos connoissances dépendent, et qu'on feroit hien deslaisser à l'enfant le libre usage

de ses mains de le momentale sa mésaglique des querroit plus tot les premières motions de la forque des choses. Et qui sait jusqu'à quel point cas premières idées influent sur les autres? Un homme n'a peut-être beaucoup plus d'esprit qu'un autre que pour avoir fait,

Dès que les enfants
leurs mains, ils ne t
usage; ils cherchen
présente; on les voi
manter les choses que leur pel
il semble qu'ils cherchent à co
corps, en les touchant de tout
temps considérable: ils s'amus
ils s'instruisent de choses nou
dans le regte de la vie, si abu

mous amusons-nous autrement qu'en faisant ou en chercheut à faire quelque obose de fissivers?

C'est par le toucher seul que nous pouvons acquérir des connoissances complètes et réelles, c'est ce sens qui rectifie tous les autres sens, dont les effets me servient que des illusions et ne produitoient que des errours dans notte seprit, si le touches ne

nous apprenoit à juger. Il veloppement de ce sens premières beninoissauses l'avons nonspas oublié les sénébres de metres enf

rons nous promière trace de sos pensées? N'y arel pas même de la témérité à vouloir remonter jusque là? Si la chose étoit moins importante, on auroit raison de nous blâmer; mais elle est peutêtre, plus que toute autre, digne de nous occuper: et ne saiton pas qu'on doit faire des efforts toutes les fois qu'on veut atteindre à quelque grand objes?

"J'imagine donc un homme tel qu'or peut croire" qu'étoit le premier homme au moment de la création, c'est-à dire un homme dont le corps et les organes seroient parfaitement formés, mais qui s'évelluroit tout neuf pour lui-même et pour tout ce qui l'invironne. Quels seroient ses premiers mou-

sensations, ses premiers le vouloit notes faire l'hieensées, qu'aureit il à nous : histoire? Je pe puis me

dispenser de le faire parter lui même, afin d'en rendre lus faits plus sensibles. Ce récit philosophique, qui sera court, nu sera pas une digitation inutife.

«Je me souviens de cet instant, plein de juie et

e ne savois ce que j'étois, où J'ouvrie les yeux; quel surlumière, la voute schoos; la cristal des caux, tout mios. « inexprimable de plaisir. Je crus d'abord que tous « ces objets étaient en moi et faissient partie de « « moissaeme.

"le m'affermissois dans cette pensée missante le la lule le le la lule mière: son éclat me blessa; je fermai involuntaire mement la paupière, et je sentis une légère deuleur. Dans ce moment d'obscurité, je crus mon le perdu presque tout mon être.

"Affligé, saisi d'étonnement, je pensois à ce grand changement, quand tout-à-coup j'entends des sons; le chant des oiseaux, le marmure des airs, formoient un concert dont la douce implés-use me memuoit jusqu'au fand de l'ame : j'écou-usi longuamps, et je me persuadai bientor que « catte harmonistés à traite.

"Attentif, occupé tout entier de ce nouveeu benre d'existence, j'oubliois déja la lumbre, cette course partie de mon être que j'avois soinue la apramière, loraque je renvris les yeux. Quelle joie de me retrouver en passession de tant d'objets de brillante | mon plaisir surpassa tout ce que j'avois « centi la première fois, et auspendit pour un temps « de charmant effet des sons.

« le fixei mes regards our mille objets divers : je « maperçus bientet que je pouvois perdre et retrou-« ver oes chiens, et que j'avois la puissance de dé-« truire et de reproduire, à mon gré, cette hulle « partie de moisspène ; et quoiquelle me parêt im"mense que grandem par la quantité des accidents de lumière et par la variété des couleurs, je crus "reconnoître que tout étoit contenu dans une por-"tion de mon être;

"Je commençois à voir sans émotion et à enten-« dre sans trouble, lorsqu'un air léger dont je sen-« tip la fraîcheur m'apporta des parfums qui me « crusèrent un épanouissement intime et me don-« nèrent un sentiment d'amour pour moi-même.

« Agité par toutes ces sensations, pressé par les « plaisirs d'une si helle et si grande existence, je me levai tout d'un coup, et je me sentis transporté « par une force inconnue.

« Je ne fis qu'un pas, la nouveauté de ma situa-« je crus que mon existence fuguet; le mouvement « que j'avois fait avoit comfondu les objets; je m'i-« maginois que tout étoit en déserdre.

"Je portai la main sur ma tête; je touchaitann

"front et mes yeux; je parcourus mon corps; ma

"main me parut être alors le principal organe de

"mon existence; ce que je sentois dans cette partie

"étoit si distinct et si complet, la jouissance m'en

"paroissoit si parfaite en comparaison du plaisir

"que m'avoient causé la lumière et les sons, que je

"m'attachai tout entier à cette partie solide de mon

"être, et je sentis que mes idées pressiont de la

"profondeur et de la réalité.

or Fout ce que ja souchois sur moi cumbleit neu-

« dre à ma prim sentiment pour sentiment, et cha-« que attouchement produisoit dans mon ame une « double idée.

« Je ne sus pas long-temps sans m'apercevoir que « cette saculté de sentir étoit répandue dans toutes « les parties de mon être; je reconnus bientôt les « simites de mon existence, qui m'avoit paru d'a-» bord immense en étendue.

"J'avois jeté les yeux sur mon corps; je le jugeois d'un volume énorme et si grand que tous les obiets qui avoient frappé mes yeux ne me paroissoient être en comparaison que des points lumineux.

"avec plaisir, je suivois ma main de l'œil, et j'obser"vois ses mouvements. J'eus sur tout cela des filtes
"les plus étranges; je croyois que le mouvement de
"ma main n'étoit qu'une espèce d'existence fugi"tire, une succession de choses semblables: je
"Papprochai de mes yeux, elle me parut alors plus
"grande que tout mon corps, et elle fit disparoître
"à ma vue un nombre infini d'objets.

"Milusion dans cette sensation qui me venoit par les yeux; j'avois vu distinctement que ma mein n'étoit qu'une petite partie de mon corps, et je ne pouvois comprendre qu'elle fût augmentée su pouvois comprendre qu'elle fût augmentée su point de me paroitre d'une grandeur démesurée: ije résolusitenc de me me fior qu'au touches, qui

« par m'avoit que embone treinpé, et d'être que patide « sur toutes les autres façons de sentir et d'être.

"Cette précation me fut utile: je m'étois remis

" en mouvement, et je marchois la tête haute et le

" vée vers le ciel; je me heurtai-légèrement contre

" un palmièr; misi d'effroi, je partai ma main sur

" ce corps étranger; je le juggai tel, parcequ'il ne

" me rendit pas sentiment pour sentiment : je me

" détournai avec une espèce d'horreur, et je con
" mus pour la première fois qu'il y avoit quelque

" place hors de mei.

Plus agité par cette nouvelle découverte que je ne l'avois été par toutes les autres, j'eus peine à sant rassures; et, après avair médité sur cet événement, je conclus que je devois juger des objets autres comme j'avois jugé des parties de mon cerps, et qu'il n'y avoit que le toucher qui put m'assurer de leur existence.

"Je cherchai donc à toucher tout ce que je "voyois; je voulois toucher le soleil, j'étendois mes "bras pour embrasser l'horizon, et je ne trouvois "que le vide des airs,

«A chaque expérience que je tentois, je tombois « de surprise en surprise; car tous les objets me pa« roissoient être également près de moi, et ce né
« fut qu'après une infinité d'épreuves que j'appris à
« me servir de mes yeux pour guider me main; et
« comme elle me donneit des abjectantes différentes
» des impressions que je receveis par le seme de la

" the most pas discont pas discont entre distance on confusion."

" the point of the most care n'est de confusion par discont que plus imparanci que distance en confusion.

"Profondément occupé de môt, de ce que jé"toie, de ce que je pouvois être, les contrariétés que
" je venois d'éprouver m'huntilièrent; plus je réfé"chissois, plus il se présentoit de doutes: lassé de
"tant d'incertitudes, fatigué des mouvements de
"mon ame, mes genoux fléchirent, et je me frou"vai dans une situation de répos. Cet état de tran"quillité donna de nouvelles forces à mes sens; j'é"tois assis à l'ombre d'un bel arbre; des fruits
"d'une couleur vermeille descendoient en forme de
"grappe à la portée de la main, je les touchei légè"pattent; aussitét ils se séparèrent de la branche,
"comme la figue s'en aépare dans le temps de sa
"materité.."

"I'avois saisi un de ces fruits, je m'imaginois

"avoir fait une conquête, et je me glorifiois de la

"faculté que je sentois de pouvoir contenir dans

"malmain un autre être tout entier; sa pesanteur,

"queique pau sougible, me parut une résistance

"avienée que je me foisois un plaisir de voincre.

" l'avois approché se fruit de mas yeux, j'en can" sidérois la forme et les couleurs, une odeur déli" cieuse de le fit approcher devantage; il se trouva
" prin de mas léves; je tipois à longues inspirations
telé partiers, et goussie à longs maits les plainirs de

« l'odorn: J'étais intérieur mant remplimble capair « embaumé; ma hauche s'ouvrit pour l'uniuler, « elle se reuvrit pour en reprendre je sentis que je « possédois un odoret intérieur plus fin, plus déli« cat encore que le prémier; enfin je goûtai.

"Quelle saugur! quelle mouveauté de sensation!

"dusque-là je n'avois eu que des plaisirs; le goût

"tae donne le sentiment de la volupté. L'intimité

"de da jouissance fit naître l'idée de la possession;

"je trus que la substance de ce fruit étoit devenue

" la mienne, et que j'étois le maître de transformer

" les êtres.

"Flatté de cette idée de puissance, incité par le
plaisir que j'avois senti, je cueillis un second et un
troisième fruit, et je ne me lassois pas d'exercer
na main pour satisfaire mon goût. Mais une langueur agréable s'emparant peu à peu de tous mea
sens, appesantit mes membres, et suspendit l'activité de mon ame; je jugeai de son inaction par
la mollesse de mes pensées; mes sensations émoussées arrondissoient tous les objets et ne me présees arrondissoient tous les objets et ne me présentaient que des images foibles et mal terminées:
dans cet instant mes yeux devenus inutiles se
fermèrent, et ma tête; n'étant plus soutenue par
ha force des musèles, pencha pour trouver un appui-sur le gazon.

"Tout fut effacé, tout disparut, la trace de mes "pensées fut interrompue, je petths le sentiment "de mon existence. Ce sommell fut produte ; mais « jeur die d'il fat de longue durée, n'ayane point « encere l'idée du temps et ne pouvant le mesurer; « mon réveil ne fut qu'une seconde gaissance, et je « sentis seulement que j'avois cessé d'être.

« Con anéantissement que je venois d'éprouver « ma donna quelque idée de crainte, et me fit sen-« tir que je ne devois pas exister toujours.

"J'eus une autre inquiétude; je ne savois si se "n'avois pas laissé dans le sommeil quelque partie de mon être: j'essayai mes sens, je cherchai à me reconnoître.

« Mais, tandis que je parcourois des yeux les bor« nes de mon corps pour m'assurer que mon exis« tence m'étoit demeurée tout entière, quelle fut
« ma surprise de voir à mes côtés une forme sem« blable à la miennel je la pris pour un autre moi« même; lois d'avoir rien perdu pendant que j'aveis
« cessé d'être, je crus m'être doublé.

" le pertai ma main sur ce nouvel être: quel sai" sissement! ce n'étoit pas moi; mais c'étoit plus
" que moi, mieux que moi! je crus que mon exis" tence alloit changer de lieu et passer tout entière
" à cette seconde moitié de moi-même.

"Je la sentis s'animer sous ma main, je le vie prendre de la pensée dans mes yeux; les siene "firent confer dans mes veines une nouvelle source de vie giaurois voulu-lui denner tout mon être; "cette volenté vive acheva mon existence, je centif "maître ma sinième sance."

" Dans cet insient, l'agre du jour mont fin de sa course étaignit son flambant, je m'aparçue à peine que je perdois le sens de la vue, j'existois "trop pour craindre de cesser d'être, et ce fut vai
"mement que l'obscurité où je me trouvai me rap
" pela l'idée de mon premier sommeil. "

DU DEGRE DE CHALEUR

QUE L'HOMME ET LES ANIMAUX PEUVENT SUPPORTER.

Quelques physiciens se sont convainens que le corps de l'homme pouvoit résister à un degré de chand fort au dessus de sa propre chaleur. M. Ellis est, je crois, le premier qui ait fait cette observation en 1758. M. l'abbé Chappe d'Auteroche nous a infermé qu'en Russie l'en chausse les bains à se degrés du thermomètre de Réaumur.

Et en dernier lieu le docteur Fordice a construit plusièurs chambres de plain-pied, qu'il a échemifées par des tuyaux de chaleur pratiqués dans le plan-cher, en y versant encore de l'eau bouillante. Il n'y socit point de cheminées dans ces chambres, ni aucun passage à l'air, excepté par les fantes da la porte.

Hans la promière chambre, la plus houte élévation, du thermomètre étatt à 120 degrée, la plus

basse à ma, (Il y avoit dans actte chambre trois thermometres placés dens différents endroits.) Dans la seconde chambre, la cheleur étoit de go à 85 degrés. Dans la troisième, la chaleur étoit modérée, tandis que l'air extérieur était au-dessous du point de la congélation. Environ trois heures après le déjeuner, le docteur Fordice ayant quitté, dans la première chambre, tous ses vêtements, à l'exception de sa chemise, et ayant pour chaussure des sandales attachées avec des lisières, entra dans la seconde chambre: il y demeura cinq minutes à 99 degrés de chaleur, et il commença à suer modérément. Il entra alors dans la première chambre, et se tint dans la partie échaussée à 110 degrés : au bout d'une demi-minute sa chemise devint si humide, qu'il fut obligé de la quitter; aussitôt l'enn coula commo un ruisseau sur tout son corps. Ayant encore demeuré dix minutes dans cette partie de la chambro échaussée à 1 10 degrés, il vint à la partie échquifée à 120 degrés; et après y avoir resté vingt minutes, il trouva que le thermométre, sous sa langue et dans ses mains, étoit exactement à 100 degrés, et que son urine étoit au même paint : son pouls s'éleva successivement jusqu'à donner cent quarante-cinq battements dans une minute; la cisculation extérioure s'accrut grandement; les veines devincent grosses, et une rougeur enflammés se répandit sur sont son corps; sa respiration capendant na fistique peu-affictée. «

que la condensation de la vapeur sur son corps, dans la première chambre, étoit très probablement la principale cause de l'humidité de sa peau. Il revint enfin dans la seconde chambre, où s'étant plongé dans l'eau échauffée à 100 degrés, et s'étant bien fait essuyer, il se fit porter en chaise chez lui. La circulation ne s'abaissa entièrement qu'au bout de deux heures. Il sortit alors pour se promener au grand air, et il sentit à peine le froid de la saison.

M. Tillet, de l'Académie des Sciences de Paris, a voulu reconnoître, par des expériences, les degrés de chaleur que l'homme et les affimaux peuvent supporter : pour cela il fit entrer dans un four une fille portant un thermomètre; elle soutint pendant assez long-temps la chaleur intérieure du four jusqu'à 112 degrés.

M. Marantin ayant répété cette expérience dans le même four, trouva que les sœurs de la fille qu'on vient de citer soutinrent, sans être incommodées, une chaleur de 115 à 120 degrés pendant quatorze ou quinze minutes, et, pendant dix minutes, une chaleur de 130 degrés; enfin; pendant cinq minutes, une chaleur de 140 degrés. L'une de ces filles, qui a servi à cette opération de M. Marantin, soutenoit la chaleur du four dans lequel cuisoient des pommes et de la viande de boucherie pendant l'expérience. Le thermométre de M. Marantin était

le même que comi dont s'était cervi M. Tilles; il

On peut ajouter à ces expériences celles qui ont été faites par M. Boerhaave sur quelques oiseaux et animeux; dont le résultat semble prouver que l'homme est plus capable que la plupart des animaux de supporter un très grand degré de chaleur: je dis la plupart des animaux, parceque M. Boerhaave n'a fait ses expériences que sur des oiseaux et des animaux de notre climat, et qu'il y a grande apparence que les éléphants, les rhinocéros, et les autres animaux des climats méridionaux, pourroient supporter un plus grand degré de chaleur que l'homme. C'est par cette raison que je ne rapporte pas ici les expériences de Boerhaave, ni celles que M. Tillet a faites sur les parties, les lapins, etc., quorque très curieuses.

ot des insectes qui y naissent et croissent, et qui par conséquent supportent un très grand degré de chaleur. Les Chaudes-Aigues en Auvergne ont jusqu'à 65 degrés de chaleur au thermomètre de Réaumur, et néammoins il y a des plantes qui croissent dans ces eaux: dans celles de Plontbières, dont la chaleur est de 44 degrés, on trouve au fond de l'eau une espèce de tremella, différente néanmoins de la tremella ordinaire; et qui paroît avoir comme elle un certain degré de sensibilité ou de tremblement.

· Bass l'île de Luçon, à pau de distance de la ville

de Manille, est un ruisseau considérable d'une eau dont la chaleur est de 69 degrés, et dans cette un si chaude il y a non scalement des plantes, mais même des poissons de trois à quatre pouces de longueur. M. Sonnerat, correspondant du Cabinet, m'a assuré qu'il avoit vu, dans le lieu, même, ces plantes et ces poissons, et il m'a écrit ensuite à ce sujet une lettre, dont voici l'extrait:

« En passant dans un petit village situé à environ quinze lieues de Manille, capitale des Philippines, sur les bords du grand lac de l'île de Luçon, je trouvai un ruisseau d'eau chaude, ou plutôt d'eau bouillante; car la liqueur du thermomètre de M. Réaumur monta à 69 degrés. Cependant le thermomètre ne fut plongé qu'à printe de la source : avec un pareil dègré de des l'orimes juseront que toute production de la nature doit s'éteindre; votre système et ma note suivante prouveront le contraire. Je trouvai trois arbrisseaux très vigoureur, dont les recines trempoient dans cette eau bouilleme, et dorft les têtes étoient environnées de sa vapeur, si considérable que les hirondelles qui osoient traverser le ruisseau à la hauteur de sept à huit pieds tomboient sans mouvement; l'un de ces trais arbrisseaux étoit un aquus eastus, et les deux autres des aspalathus. Pendant mon séjour dans ce village, je n'ai bu d'autre cau que celle de ceruisseau, que je faisois refroidir: je fui trouvai un petit goût terreux et serrigineux. Le gouvernement espagnol, ayant eru apercevoir des propriétés dans cette eau, a fait construire différents bains, dont le degré de chaleur va en gradation, selon qu'ils sont éloignés du ruisseau. Ma surprise fut extrême, lorsque je visitai le premier bain, de trouver des êtres vivants dans cette eau, dont le degré de chaleur ne me permit pas d'y plonger les doigts.

s pour retirer quelques uns de ces eur agilité et la malaille se des saude ce canton m'emplé de rent de dre un pour reconnoître l'espèce. en nageant; mais les vopeurs de

l'em ne me permirent pas de les distinguer assez bien pour les rapprocher de quelque genre; je les reconnus seulement pour des poissons à écaille de couleur brunâtre; les plus longs avoient environ quatre pouces.... Je laisse au Pline de notre siècle à expliquer cette singularité de la nature. Je n'aurois point oné avancer un fait qui pareit si extraordinaire à hien des personnes, si je ne pouvois l'appuyer du certificat de M. Prevost, commissaire de la marine, qui a parcouru avec moi l'intérieter de l'éle de Laicon. »

VARIÉTÉS

DANS L'ESPÈCE HUMAINE.

Tout ce que nous avons dit jusqu'it de la mération de l'homme, de sa formation, de son developpement, de son état dans les différents âges de sa vie, de ses sens, et de la structure de son corps, telle qu'on la connott par les dissections anatomiques, ne fait encore que l'histoire de l'individu; celle de l'espèce demande un détail particulier, dont les faits principaux ne peuvent se tirer que des variétés qui se trouvent entre les hommes des différents climats. La première et la plus remarquable de ces variétés est celle de la couleur, la seconde est celle de la forme et de la grandeur, et la troisième est celle du naturel des différents peuples : chacun de ces objets, considéré dans toute son étendue, pourroit fournir un ample traité; mais nous nous bornerons à ce qu'il y a déplus général et de plus avěré.

En parcourant dans cette vue la surface de la terre, et en commençant par le nord, on trouve en Laponie et sur les côtes septentrionales de la Tartarie une race d'hommes de petite stature, d'une

figure bizarre, dont la physionomie estapussi sauvage-que les mœurs. Ges hommes, qui paroissent avoir dégénéré de l'espèce bumaine, ne laissent pas que d'être assez nombreux et d'occuper de très vastes contrées; les Lapons denois, suédois, aussco-.. vites, et indépendants, les Zembliens, les Borandiens, les Samoïedes, les Tartaies septentrionaux, et peut-être les Ostiaques dans l'ancien continent, les Groenlandois et les sauvages au nord des Esquimaux dans l'autre continent semblent être tous de la même race qui s'est étendue et multipliée le long des côtes des mers septentrionales dans des décetts et sous un climat inhabitable pour touter utres nations. Tous ces peuples ont le visage large et plat, le nez camus et écrasé, l'iris de l'œil jaune brun et tirant sur le poir, les paupières retirées vers les tempes, les joues extrêmement élevées, la bouçle très grande, le bas du visage étroit, les levres grosses et relevées; la voix grêle, la tête grosse, les cheveux noirs et lisses, la peau basance. Ils sont très petits, trapus, quoique maigres: la plupartn'ont que quatre pieds de hauteur, et les plus grands n'en ont que quatre et demi. Cette race est, compie l'on voit, bien différente des autres : il semble que ce soit une espèce particulière dont tous les individus ne sont que des avortons; car s'il y a des différences parmi ces peuples, elles ne tombent que sur le plus ou le moins de difformité: Par exemple, les Borandiens sont encore plus petits que les Lapons; ils ont l'iris

de l'œil de la même couleur, mais le blanc est d'un jaune plus rougeâtre; ils sont aussi plus basanés; et ils ont les jambes grosses, au lieu que les Lapons les ont menues. Les Samoïedes sont plus trapus que les Lapous, ils ont la tête plus grosse, le nez plus large et le teint plus obscur, les jambes plus courtes, les genoux plus en dehors, les cheveux plus longs et moins de barbe. Les Groenlandois ont encore la peau plus basanée qu'aucun des autres; ils sont cou-. leur d'olive foncée: on prétend même qu'il y en a . paguni eux d'aussi noirs que les Éthiopiens. Chez : tons ces peuples, les semmes-sont aussi laides que les homes, et leur ressemblent si fort, qu'on ne les distingue pas d'abord. Celles de Groenland sont de fort petite taille, mais elles ont le corps bien proportionné; elles ont aussi les cheveux plus noirs et la peau moins donce que les femmes samoiedes: leurs mamelles sont molles et si longues, qu'elles donnent à téter-à leurs enfants par-dessus l'épaule; le bout de ces mamelles est noir comme du charbon, et la peau de leur corps est couleur olivâtre très foncé. Quelques voyageurs disent qu'elles n'ont de poil que sur la tête, et qu'elles ne sont pas sujesses à l'évacuation périodique qui est ordinaire à leur sexe; elles ont le visage large, les yeux petits, très noirs, et très vifs, les pieds courts aussi bien que les mains, et elles ressemblent pour le reste aux femmes samotédes. Les sauvages qui sont au mord des Esquimaux, et même dans la partie septentionale de l'île

de Terre-Neuve, ressemblent à ces Groenlandois: ils sont, comme eux, de très petite stature; leur visage est large et plat; ils ont le nez camus, mais les yeux plus gros que les Lapons.

Non seulement ces peuples se ressemblent par la laideur, la petitesse de la taille, la couleur des cheveux et des yeux; mais de ont aussi tous à peu-pres les mêmes inclinations et les mêmes mosurs; ils sont tous également grossiers, superstitieux, stupides. Les Lapous danois ont un gros chat noir auquel ils disent tous lêurs secrets et qu'ils consultent dans toutes leurs affaires, qui se réduisem à savoir s'il faut aller ce jour là à la chasse ou à la pêche. Chez les Lapons Shédois il y a dans chaque famille. un tambour pour consulter le diable; et, quoiqu'ils soient robustes et grands coureurs, ils sont si peureux; qu'on n'a jamais pu les faire afler à la guerre. Gustave-Adolphe avoit entrepris d'en faire un régiment; mais il ne put jamais en venir à bout : il semble qu'ils ne peuvent vivre que d'instieur pays et à leur façon. Ils se servent, pour courir sur la neige, de patins fort épais de hois de sapin, longs d'environ deux aunes et larges d'un demissied : des patins sont relevés en pointe sur le devant, et percés dans le milieu pour y passer un ouir qui tient le pied ferme et immobile; ils courent sur la peige. avec tant de vițesse, qu'ils attrapent mistiment des animaux les plus hours à la course; ils porteut un bâton ferre, pointe dan bout et arrondade l'aftere:

ce bâton leur sert à se mettre en mouvement, à se diriger, se soutenir, s'arrêter, et aussi à percer les animaux qu'ils poursuivent à la course : ils descendent avec ces patins les fonds les plus précipités, et montent les montagnes les plus escarpées. Les patins dant se servent les Samoièdes sont hien plus courts et n'ont que deux pieds de longueur. Chezdes uns et les autres, les femmes s'en servent comme. les hommes. Ils ont aussi tous l'usage de l'arc, de l'arbalète; et on prétend que les Lapons moscovites lancent un javelot avec tant de force et de dextérité, qu'ils sont surs de mettre à trente pas dans un blanc de la largeur d'un écu, et qu'à cet éloignement ils perceroient un homme d'outre, en outre. Ils vont tous à la chasse de l'hermine, du loup-cervier, du renard, de la martre, pour en avoir les peaux, et ils changent ces pelleteries contre de l'eau-de-vie et du tabac, qu'ils aiment beaucoup. Leur nourriture est du poisson sec, de la chair de renne, ou d'ours, leur pein n'est que de la farine d'os de poissons, broyée et môlée avec de l'écorce tendre de pin ou de bou-•leau. la plupart ne font aucun usage de sel. Leur boisson est de l'huile de baleine et de l'eau, dans laquelle ils laissent infuser des grains de genièvre. Ils n'ont, pour ainsi dire, aucune idée de religion ni d'un Être suprême; la plupart sont idolâtres, et tous sont très superstitieux; ils sont plus grossiers que sauvages, sans courage, sans respect pour soimême, sans pudeur: ce peuple abject n'a de mœurs

rqu'assez pour être méprisé. Ils se baignent nus et tous ensemble, filles et garçons, mère et fils, frères et sœurs, et ne craignent point qu'on les voie dans cet état; en sortant de ces bains extrêmement chauds, ils vont se jeter dans une rivière très froide. Ils offrent aux étrangers leurs femmes et leurs filles, et tiennent à grand honneur qu'on veuille bien couwher avec elles; cette coutume est également établie chez les Samoïèdes, les Borandiens, les Lapons, et les Groenlandois. Les Lapones sont habillées l'hiver de peaux de rennes, et l'été de peaux d'oiseaux qu'elles ont écorchés; l'usage du linge leur est înconnu. Les Zembliennes ont le nez et les oreilles percés pour porter des pendants de pierre bleue; elles se font aussi des raies bleues au front et au menton: leurs maris se coupent la barbe en rond, et ne portent point de cheveux. Les Groenfandoises s'habillent de peaux de chiens de mer; elles se peignent aussi le visage de bleu et de jaune, et portent des pendants d'oreilles. Tous vivent sous terre ou dans des cabanes presque entièrement enterrées et couvertes d'écorces d'arbres ou d'os de poissons: quelques uns font des tranchées souterraines pour communiquer, de cabane en cabane, chez leurs voisins pendant. l'hiver. Une nuit de plusieurs mois les oblige à conserver de la lumière dans ce séjour par des espèces de lampes qu'ils entretiennent avec la même huite de baleine qui leur sert de boisson. L'été ils ne sont guère plus à leur aise que l'hiver;

car ils sont obligés de vivre continuellement dans une épaisse fumée: c'est le seul moyen qu'ils aient imaginé pour se garantir de la pique des maucherons, plus abondants peut être dans ce climat glacé qu'ils ne le sont dans les pays les plus chauds. Avec cette manière de vivre si dûre et si triste, ils ne sont presque jamais malades, et ils parviennent tous à une vieillesse extrême: les vieillards sont même, si vigoureux, qu'on a peine à les distinguer d'avec les 'jeunes: la seule incommodité à laquelle ils soient sujets, et qui est fort commune parmi eux, est la cécité: comme ils sont continuellement éblouis par l'éclat de la neige pendans l'hiver, l'automne, et le printemps, et toujours aveuglés par la fumée pendant l'été, la plupart perdent les yeux en avançant en âge.

Les Samorèdes, les Zembliens, les Borandiens, les Lapons, les Groenlandois, et les sauvages du Nord au dessus des Esquimaux, sont donc tous des hommes de même espèce, puisqu'ils se ressemblent par la forme, par la taille, par la couleur, par les meeurs, et même par la bizarrerie des coutumes. Celle d'offrir aux étrangers leurs femmes, et d'être fort flattés qu'on veuille bien en faire usage, peut venir de ce qu'ils connoissent leur propre difformité et la laideur de leurs femmes, ils trouvent apparemment moins laides celles que les étrangers n'ont pas dédaignées : ce qu'il y a de certain, c'est que cet usage est général chez tous ses pouples, qui

sont cependant fort éloignés les uns des autres, et même séparés par une grande mer, et qu'on le retrouve chez les Tartares de Crimée, chez les Calmouques, et plusieurs autres peuples de Sibérie et de Tartarie, qui sont presque aussi laids que ces peuples du Nord, au lieu que dans toutes les nations voisines, comme à la Chine, en Perse, où les femmes sont belles, les hommes sont jaloux à l'excès.

En examinant tous les peuples voisins de cette longue bande de terre qu'occupe la race lapone, on trouvera qu'ils n'ont aucum rapport avec cette race: il n'y a que les Ostiaques, et les Tonguses qui leur ressemblent; ces peuples touchent aux Samoiedes du côté du midi et du sud-est. Les Samoiedes et les Borandiens ne ressemblent point aux Russiens; les Lapons ne ressemblent en aucune façon aux Finnois. aux Goths, aux Danois, aux Norwégiens; les Groenlandois sont tout aussi différents des sauvages du Canada. Ces autres peuples sont grands, bien faits; et quoiqu'ils soient assez différents entre eux, ils le sont infiniment plus des Lapons. Mais les Ostiaques semblent être des Samoïèdes un peu moins laids et moins raccourcis que les autres, car ils sont petits et mal faits; ils vivent de poisson ou de viande crue, ils mangent la chair de toutes les espèces d'a-

La Boulaye dit qu'après la mort des femmes du Schah l'on ne sait où elles sont enterrées, afin de lui ôter tout sujet de jalousie, de même que les anciens Égyptiens ne vouloient point faire embaumer leurs femmes que quatre ou cinq jours après leur mort, de crainte que les chirurgiens n'eussent quelque tentation.

nimaux sans aucun apprêt, ils boivent plus volontiers du sang que de l'eau; ils sont pour la plupart idolatres et errants, comme les Lapons et les Samoiedes. Enfin ils me paroissent faire la nuance entre la race lapone et la race tartare; ou, pour mieux dire, les Lapons, les Samoïèdes, les Borandiens, les Zembliens, et peut-être les Groenlandois et les Pygmées du nord de l'Amérique, sont des Tartares dégénérés autant qu'il est possible; les Ostiaques sont des Tartares qui ont moins dégénéré; les Tonguses encore moins que les Ostiaques, parcequ'ils sont moins petits et moins mal faits, quoique tout aussi laids. Les Samoïedes et les Lapons sont environ sous le 68 ou 69° degré de latitude; mais les Ostiaques et les Tonguses habitent •sous le 60° degré. Les Tartares qui sont au 55° degré le long du Wolgasont grossiers, stupides, et brutaux; ils ressemblent aux Tonguses, qui n'ont, comme eux, presque aucune idée de religion; ils me veulent pour femmes que des filles qui ont eucommerce avec d'autres hommes.

La nation tartare, prise en général, occupe des pays immenses en Asie: elle est répandue dans toute l'étendue de terre qui est depuis la Russie jusqu'au Kamtschatka, c'est à diré dans un espace de onze ou douze cents lieues en longueur, sur plus de sept cent cinquante lieues de largeur; ce qui fait un terrain plus de vingt fois plus grand que celui de la France. Les Tartares bornent la Chine du côté.

du nord et de l'ouest; les royaumes de Boutan, d'Ava, l'empire du Mogol, et celui de Perse jusqu'à la mer Caspienne du côté du nord: ils se sont aussi répandus le long du Wolga et de la côte occidentale de la mer Caspienne jusqu'au Daghestan; ils ont péretré jusqu'à la côte septentrionale de la mer et ils se sont établis dans la Crimée et dans la Moldavie et de la Moldavie et de la kraine. Tous ces peuples ont le haut du visage large et ridé, même dans leur jeuresse, le nez court et gros, les yeux petits et enfoncés, les joues fort 'élevées, le bas du visage étroit, le menton long et avancé, la mâchoire supérieure en soncée, les dents longues et séparées, les sourcils gros, qui leur couvrent les yeux, les paupières épaisses, la face plate, le teint basané et olivâtre, les cheveux noirs; ils sont de stature médiocre, mais très forts et très robustes; ils n'ont que peu de barbe, et elle est par petits épis comme celle des Chinois; ilsont les cuisses grosses et les jambes courtes. Les plus laids de tous sont les Calmouques, dont l'aspect a quelque chose d'effroyable; ils sont tous errants et vagabonds, habitant sous des tentes de toile, de feutre, de peaux. Ils mangent de la chair de cheval, de chameau, etc., crue ou un peu mortifiée sous la selle de leurs chevaux; ils mangent aussi du poisson desséché au scleil. Leur boisson la plus ordinaire est du lait de jument fermenté avec de la farine de millet. Ils ent presque tous la tête rasée, à l'exception du toupet,

qu'ils laissent croître assez pour en faire une tresse de chaque côté du visage. Les femmes, qui sont aussi laides que les hommes, portent leurs cheveux; elles les tressent et y attachent de petites plaques de cuivre et d'autres ornements de cette espèce. La plupart de ces peuples n'ont aucune religion cune retenue dans leurs mœurs, aucune 🤻 ils sont tous voleurs; et ceux du Daghestan, que sont sins des pays policés, font un grand commerce d'esclaves et d'hommes, qu'ils enlevent par force pour les vendre ensuite aux Turcs et aux Persans. Leurs principales richesses consistent en chevaux: il y en a peut-être plus en Tartarie qu'en aucun . autre pays du monde. Ces peuples se sont une habitude de vivre avec leurs chevaux : ils's'en occupent continuellement; ils les dressent ayec tant d'adresse et les exercent si souvent, qu'il semble que ces animaux n'aient qu'un même esprit avec ceux qui les manient; car non seulément ils obéissent parfaitment au moindre mouvement de la bride, mais ils sentent pour ainsi dire l'intention et la pensée de celui qui les monte.

Pour connoître les différences particulières qui se trouvent dans cette race tartare, il ne faut que comparer les descriptions qui les voyageurs ont faites de chacun des différents peuples qui la composent. Les Calmouques, qui habitent dans le voisinage de la mer Caspienne, entre les Moscovites et les grands Tartares, sont, selon Tavernier, des

hommes robustes, mais les plus laids et les plus difformes qui soient sous le ciel; ils ont le visage si platet si large, que d'un œil à l'autre il y a l'espace de cinq ou six doigts; leurs yeux sont extraordinairement petits, et le peu qu'ils ont de nez est si plat, qu'on n'y voit que deux trous au lieu de narines; ils ont les genoux tournés en dehors et les pieds en dedans. Les Tartares du Daghestan sont, après les Calmouques, les plus laids de tous les Tartares. Les petits Tartares ou Tartares nogais, qui habitent près de la mer Noire, sont beaucoup moins laids que les Calmouques; mais ils ont cependant le visage large, les yeux petits, et la forme du corps semblable à celle des Calmouques; et on peut croire que cette race de petits Tartares a perdu une partie de sa laideur, parcequ'ils se sont mélés avec les Circassiens, les Moldaves, et les autres peuples dont ils sont voisins. Les Tartares vagolistes en Sibérie ent le visage large comme les Calmouques, le nez court et gros, les yeux petits; et quoi-. que leur langage, soit différent de celui des Calmouques, ils ont tant de ressemblance, qu'on doit les regarder comme étant de la même race. Les Tartares bratski sont, selon le P. Avril, de la même. race que les Calmerques. A mesure qu'on avance vers l'orient dans la Tartarie indépendante, les traits des Tartares se radoucissent un peu; mais les caractères essentiels à leur race restent toujours. Et enfin les Tartares mongoux, qui ont conquis la

Chine, et qui de tous ces peuples étoient les plus policés, sont encore aujourd'hui ceux qui sont les moins laids et les moins mal faits: ils ont cependant, comme tous les autres, les yeux petits, le visage large et plat, peu de barbe, mais toujours noire ou rousse, le nez écrasé et court, le teint basané, mais moins olivâtre. Les peuples du Thibet et des autres provinces méridionales de Tartarie sont, aussi bien que les Tartares voisins de la Chine, beaucoup moins laids que les autres. M. Sanchez, premier médecin des armées russiennes, homme distingué par son mérite et par l'étendue de ses connoissances, a bien voulu me communiquer par écrit les remarques qu'il a faites en voyageant en Tartarie.

Dans les années 1735, 1736, et 1737, il a parcouru l'Ukraine, les bords du Don jusqu'à la mer
de Zabache, et les confins du Cuban jusqu'à Azof;
il a traversé les déserts qui sont entre le pays de
Crimée et de Backmut; il a vu les Calmouques, qui
habitent sans avoir de demeure fixe, depuis le
royaume de Casan jusqu'aux bords du Don; il a
aussi vu les Tartares de Crimée et de Nogai, qui
errent dans les déserts qui sont entre la Crimée et
l'Ukraine, et aussi les Tartares kergissi et tcheremissi, qui sont au nord d'Astracan depuis le 50°
jusqu'au 60° degré de latitude. Il a observé que les
Tartares de Crimée et de la province de Cuban
jusqu'à Astracan sont de taille médiocre, qu'ils ont
les épaules larges, le flanc étroit, les membres ner-

veux, les yeux noirs et le teint basané. Les Tartares kergissi et tcheremissi sont plus petits et plus trapus; ils sont moins agiles et plus grossiers; ils ont aussi les veux noirs, le teint basané, le visage encore plus large que les premiers. Il observe que parmi ces Tariares on trouve plusieurs hommes et femmes qui ne leur ressemblent point du tout, ou qui ne leur ressemblent qu'imparfaitement, et dont quelques uns sont aussi blancs que les Polonois. Comme il y a parmi ces nations plusieurs esclaves, hømmes et femmes, enlevés en Pologne et en Russie, que leur religion leur permet la polygamie et la multiplicité des concubines; et que leurs sultans ou murzas, qui sont les nont le ces nations, prennens leurs femmes en Circuliatet en Géorgie, les enlants qui naissent de ces alliances sont moins laids et plus blancs que les autres : il y a même parmi ces Tartares un peuple entier dont les hommes et les femmes sont d'une beauté singulière; ce sont les Kabardinski. M. Sanchez dit en avoir rencontré trois cents à cheval qui venoient au service de la Russie, et il assure qu'il n'a jamais vu de plus beaux hommes, et d'une figure plus noble et plus mâle: ils ont le visage beau, frais, et vermeils les yeux grands, vifs, et noirs; la taille haute et bien prise. Il dit que le lieutenant-général de Serapikin, qui avisit demeuré long-temm en Kabarda, lui avoit assuré que les semmes éthent aussi belles que les. hommes. Mais cette nation, si différente des Tartares qui l'environnent, vient originaire nous de l'Ukraine, à ce que dit M. Sanchez, et a été transportée en Kabarda il y a environ cent cinquante, ans.

Ce sang tartare s'est mêlé d'un côté avec les Chinois, et de l'autre avec les Russes orientaux; et ce mélange n'a pas fait disparoître de cette race, car il y a parmi le coup de visages tartares; et que · nation soit du même sang que européennes, on y trouve ce d'individus qui ont la forme d cuisses grosses et les jambes courtes comme les Tartares : mais les Chilles de sont pas, à beaucoup près, aussi différente le Tartares que le sont les Moscovites ; il n'est pas même sûr qu'ils soient o ine autre race; la seule chose qui pourroit le faire croîte, c'est la différence totale du naturel, des mocuri, et des contumes de ces deux peuples. Les Tartares ; en général, sont naturellement fiers, belliqueux, chasseure, ils aiment la fatigue, l'indépendance; ils sont. durs et grossiers jasqu'à la brutalité. Les Chinois ont des mœurs tout opposées sice sont des peuples mous, pasifiques, indolents, superstitieux, soumis, dépendants jusqu'à l'esclavage, cérémoniens ;'oomplimenteurs jusqu'à la fadeur et à l'excès : mais, si

on les compare aux Tameres par la figure et 🏚r

les traits, on y tenuvers les caractères d'une res-

semblance non équivoque.

Les Chinois, selon Jean Hugon, ont les membres bien proportionnés, et sont gros et gras; ils ont le vienge large et rond, les yeux petits, les sourcils grands, les paupières élevées, le nez petit et écrasé; ils n'ont que sept ou huit épis de berbe noire à chaque levre, et fort peu au menton. Ceux qui habi-

nales sont plus bruns, et ue les autres; ils ressemeuples de la Mauritanie, nasanés, at lieu que ceux es du milieu de l'empire lemands. Selon Dampier urs, les Chinois ne sont.

pas tous, à beaucoup près, gros et gras; mais il est vrai qu'ils font grand cas de la grosse taille et de l'embonpoint. Ce voyageur dit même, en parlant des babitants de l'île Saint-Jean sur les côtes de la Chine, que les Chinois sont grands, droits, et peu charges de graisse; qu'ils ont le visage long et le front haut, les yeux petits, le nez assez large et élevé dens le milieu, la bouche ni grande ni pente, les lèvres assez déliées; le taint couleur de cendre, les cheveux noirs; qu'ils out beu de barbe, qu'ils l'arrachent, et n'en la sant venir que quelques poils au menton et à la lévre supérieure. Selon Le Gentil. les Chinois n'ont rien de choquant dans la physionomie; ils sont naturellement blancs, sur-tout dans les prévinces septentrionales; ceux que la nécessité oblige de s'exposèr aux ardeurs du soleil sont basanés, sur tout dans les provinces du midis ils ont, en général, les yeux petits et ovales, le nez court, la taille épaisse et d'une hauteur médiocre. Il assure que les femmes font tout ce qu'elles peuvent pour faire paroître leurs yeux petits, et que les jeunes filles, instruites par leur mère, se tirent continuellement les paupières, afin d'ave longs; ce qui sjoint à un nez éc longues, la régés, ouvertes, et que les levres fort vermeilles, les cheveux fort noirs, mais qu'elles se servent, leur gâte si fort la peau, qu'elles paroissent vieilles avant l'âge de trente ans.

Palafox assure que les Chinois sont plus blancs que les Tartares orientaux, leurs voisins; qu'ils ont aussi moins de barbe; mais qu'au reste il y a peu de différence entre les visages de ces deux nations. Il dit qu'il est très rare de voir à la Chine ou aux Philippines des yeux bleus, et que jamais on n'en a sur dans ce pays qu'aux Européens ou à des personnes nées dans cès climats de parents européens.

Inigo de Biervillas pretend que les femmes chinoises sont mieux faites que les hommes. Come-ciselon lui, ont le visage large et le teint assez jaune; le nez gros et fait à peu-près comme une neffe, et pour la plupart écrasé; la taille épaisse à peu-près comme celle des Hollandeis. Les femines, au conque toutes de l'embonpoint, le teint et la peau admirables, les yeux les plus beaux du monde: mais, à la vérité, il y en a peu, dit-il, qui aient le nez bien fait, parcequon le leur écrase dans leur jounesse.

Les voyageurs hollendois s'accordent tous à dire que les Chinois out, en général, le visage large, les yeux petits, le rezeamus, et presque point de barbe; que ceux qui sont mes à Canton, et tout le long de la côte méridionale sont aussi basanés que les habitants de Fez en Afrique; mais que ceux des provinces intérieures sont blancs pour la plupar. Si nous comparons maintenant les descriptionss de tous ces veyageurs que nous venons de giter avec celles que nous avons faites des Tartares, mous ne pourrons guère douter que; quoiqu'il yait de la variété dans la forme du visage et de la taille des Chinois, ils n'aient cependant beaucoup plus de rapport avec les Tartares qu'avec aucun autre peuple, et que ces différences et cette variété ne vienment du climat et du mélange des races : c'est le sentiment de Chardin. « Les petits Tartares, dit ce voyageur, ont communément le taille plus petite de quatre pouces que la nôtre, et plus grosse à proportion; leur teint est mouge et basané; leurs visages sont plats, larges, et carrés; ils ont le nez écrasé, et les yeux petits. Or, comme ce sont la tout-à-fait les traits des habitants de la Chine, j'ai trouvé, après avoir bien observé la chove durant mes voyages, qu'il y a la même conqui sont à l'orient et au septention de la mer Gasprenne et à l'orient de la presqu'ile de Malaca; ce
qui depuis m'a fait croire que ces divers peuples sortent tous d'une même souche, quoliqu'il paroisse
des différences dans leur teint et dans leurs mœurs :
car, pour ce qui en du teint, la différence vient
de la qualité du climat et de celle des aliments; et,
à l'égard des mœurs, la différence vient aussi de la
nature du terroir et de l'opulence plus ou moins
grande. »

Le père Parennin, qui, comme l'on sait, a demouré si long-temps à la Chine, even a si bien ebservé les peuples et les mœure, dit que les voisins des Chinois du gaté de Moccident, depuis le Thibet on allant au nord jusqu'au Chame, semblent être différents des Chinois par les mœurs, par le langage, per les traite du visage, et par la configuration extérieure; que se sont gens ignorants, grossiers, minérales, défaut rare parmi les Chinois; que quand il vient quelqu'un de ces Tartares à Pékin, et qu'en demande aux Chinds la raison de cette différence, ile diserre que celé vient de l'eau et de la terre, c'està dire de la nature du pays, qui opère ce changementsur le corps et même sur les prit des habitants. Il ajoute que cela paroît eucore plus vrai à la Chine que dans tous les autres pays qu'il ait vus, et qu'il se souvient qu'ayant saivi l'empereur jusqu'au 48° degré de latitude nord deus la Tartarie, il trouva

des Chinois de Nankin qui s'y étoient établis, et que leurs enfants y étoient devenus de vrais Mongoux, ayant la tête enfoncée dans les épaulace jambes cagneuses, et dans tout l'air une grossière et une malpropreté qui rebutoient '.

Les Japonois sont assez semblables aux Chines pour qu'on puisse les regarder comme ne faisant qu'une seule et même, race d'hommes; ils sont seulement plus jaunes ou plus bruns, parcequ'ils bebitent un climat plus méridional; en général ils sont de forte complexion; ils ont la taille ramagiée, le visage large et plat, le nez de même, les yeun petits, peu de barbe, les cheveux noirs; ils sont d'un naturel fort altier, aguerris, adroits, vigoureux, vils, et obligeents parlant bien, féconds en compliments, mais inconstants of fort vains, ile que portent avec une constance admirable la faim. le soif, le froid, le chaud, les veilles, la fatigne, et tontes les incommodités de la vie, de laquelle ilane font pas grand cas; ils se servent, comme les Chinois, de petits bâtons pour manger, et font ausci plusieurs gérémonies ou plutôt plusieurs grimeses et plusieurs mines fort étranges pendant le repas; ils sont laborioux et très habiles dans les arts et diens tous les métiers; ils ont, en un mot, à très peu près le même naturel, les mêmes mœurs, et les mêmes coutumes que les Chinois.

Voyez la lettre du P. Parennin, datée de Pékin le 28 septembre 1736, recuisit XXIV des ligitues édifiantes.

L'une des plus bizarms, et qui est commune à ces deux nations, est de rendre les pieds des femmes detits, qu'elles ne peuvent presque se soutenir. Qualques voyageurs disent qu'à la Chine, quand une fille a passé l'âge de trois ans, on lui casse le mied, en sorte que les doigts sont rabattus sous la plante, qu'on y applique une cau forte qui brûle les chairs, et qu'on l'enveloppe de plusieurs bandeges jusqu'à ce qu'il aix pris son pli. Ils ajoutent que les femmes ressentent oette douleur pendant soute leur vie, qu'elles peuvent à peine marcher, et que rien n'est plus désagréable que leur démarche; que cependant elles souffrent cette incommodéé avec joie, et que, comme c'est un moyen de plaire, elles tâchent de se rendre le pied aussi pewww.ii leur est possible. D'autres voyageurs ne dicent pas qu'on leur casse le pied dans leurenfance, mais seulement qu'on le serre avec tant de violence quion l'empêche de croître, et ils conviennent assez unanimement qu'une femme de condition, ou seulement une johie semme à la Chine, doit avoir le pied assez petit pour trouver trop aisée la pantoufle. d'un enfant de six ans.

Les Japonois et les Chinois sont donc une seule et même race d'hommes qui se sont très ancienne-mont civilisés, et qui différent des Tartares plus par les mœurs que par la figure; la bonté du terrain, la douceur du climat, le voisinage de la mer, ont pu contribuer à rendre ces perples policie, tandis

que les Tartares, éleignés de la mer et du commerce des autres nations, et séparés des autres peuples du côté du midi par de hautes montagnes, sont demeures errants dans leurs vastes déserts sous un ciel dont la rigueur, sur-tout du côté du nord, me peut être supportée que par des hommes durs et grossiers. Le pays d'Yeço, qui est au nord du lapon, quoique situé sous un climat qui devroit être tempéré, est cependant très froid, très stérile, at très montueux: aussi les habitants de cette contrés sont-ils tous différents des Japonois et des Chiaris; ils sont grossiers, brutaux, sans mœurs, sans antes ils ont le corps court et gros, les cheveux longs et hérissés, les yeux noirs, le front plat, le teint jaude, mais un peu moins que celui des Japonois; ils som fort velus sur le corps et même sur le visage; ils wevent comme des sauvages, et se nourrissent de land de baleine et d'huile de paisson; ils sont très paraseux, très malpropres dans leurs, vêtements. Les enfants vont presque nus. Les femmes n'ont trouvé, pour se parer, d'autres moyens que de se peindre de bleu les sourcils et les levres. Les hommes n'ont d'autre plaisir que d'aller à la chasse des loups marins, des eurs, des élans, des remmes, et à la pêche de la baleine; il y en a cependant qui ont quelques coutumes japonoises, comme celle de chanter d'une voix tremblante: mais en général ils ressemblent plus aux Tartares septentyionaux, ou aux Santoitdes, qu'aux Japonois.

· Maintenant, si l'on examine les peuples voisins de la Chine au midi et à l'occident, on trouvera que les Cochinchineis, qui habitent un pays montueux et plus méridional que la Chitte, some plus basamés et plus laids que les Chinois, et que les Tunquincie, dont le pays-est meilleur, et qui vivent sous an climatentine chand que les Cochinchinois, sent missan feits et moins laids. Selon Dampier, les Bunquinois vont, en général, de moyenne taille: de sur le ceint basané comme les Indiens, mais avec celà la peau si belle et si unte, qu'on peut s'apercevoir du moindre changement qui arrive sur leur visage lorsqu'ils pâlissent ou qu'ils rougissent; ce qu'on ne peut pas reconnoître sur le visage des Marce Indiens. Ils ont communément le visage plat et ovale, le nez et les lévres assez bien proportionme, les cheveux noirs, longs, et fort épais; ils se Mident les dents aussi noites qu'il leur est possible. Mon les relations qui sont à la suite des Voyages de Favernier, les Punquinois sont de belle taille et. d'une coûleur un peu olivâtre; ils n'ont pas le nes m le visage si plats que les Chinois, et ils sont en genéral mieux faits.

Ces peuples, comme l'on voit, ne différent pas béaucoup des Chinois; ils ressemblent par la couleur à ceux des provinces méridionales: s'ils sont plus basanés, c'est parcequ'ils habitent sous un climat plus chaud; et quoiqu'ils aient le visage moins plat et le nez moins écrasé que les Chinois, on peut

les regarder comme des peuples de même origine. Hon est de même des Siamois, des Péguans, des habitants d'Aracan, de Lace, etc.; tous ces peuples ont les traits assez ressemblants à oeux des Chinois; et quoiqu'ils en diffèrent plus ou moins par la couleur, ils ne diffèrent conondant pastant des Chinois que des autres Indiens. Selon La Loubère, les Siamois sont plutôt petits que grands; ils ont le corps bien fait; la figure de leur visage tient moins de l'ovale que du losange; il est large et élevé par le haut des joues, et tout d'un coup leur front se rétrécit et se termine autaut en pointe que leur menton; ils ont les yeux petits et fendus obliquement, le blacc de l'œiljaunâtre, le joues creuses parcequ'elles sent trop élevées par le haut, la bouche grande, les les vres grosses, et les donts noircies, lour toint est grossier et d'un brun mélé de rouge, d'autres voyageurs disent d'un gris cendré, à quoi le hâle continuel contribue autant que la naissance; ils ont le nez court et arrondi par le bout, les oreilles plus grandes que les nôtres; et plus elles sont grandes, plus ils les estiment. Gegoût pour les longues oreilles est commun à tous les peuples de l'Orient: mais les uns tirent leurs oreilles par le bas pour les alonger, sans les percer qu'antant qu'il le faut pour y attacher des boucles; d'autres, comme au pays de Laos, en agrandissent le trou si prodigieusement, qu'on pourroit presque y passer le poing, en sorte que leurs oreilles descendent jusque sur les épaules: pour les

Siamois, ils ne les ont qu'un yeu plus grandes que les novres, et dest naturellement et sans artifice. Lepts cheveux sont gros, noirs, et plats; les hommes et les femmes les portent si courts, qu'ils ne leur descendent qu'à la hauteur des oreilles tout autour de la tête. Ils mottent sur leurs lèvres une pernmade parfumée qui les fait parottre encore plus pâles qu'elles ne le seroient naturellement; ils ont peu de barbe, et ils arrachent le peu qu'ils en ont; ils ne coupent point leurs ongles, etc. Struys dit que les femmes siameises portent des pendants d'oneilles si massifs et si pesants, que les trous où ils stat attachés deviennent assez grands pour y pasle pouce; il ajoute que le teint des hommes et des femmes est basané, que leur taille n'est pas àvantageuse, mais qu'elle est bien prise et dégagée, et qu'en général les Siamois sont doux et polis. Selon le père Tachard, les Siamois sont très dispos; ils ent parmi eux d'habiles sauteurs et des faiseurs de tours d'équilibre aussi agiles que ceux d'Europe. Il dit que la coutume de se noircir les dents vient de l'idée qu'ont les Siamois qu'il ne convient point à des hommes d'avoir les dents blanches comme les animaux, que c'est pour cela qu'ils se les noircissent avec une espèce de vernis qu'il faut renouveler de temps en temps, et que, quand ils appliquent ce vernis, ils sont obligés de se passer de manger pendant quelques jours, afin de donner le temps à cette. d'rogue de s'attacher.

Les habitants des royaumes de Pégu et d'Aracan ressemblent assez aux Siamois, et no diffèrent pos beaucoup des Chinois par la forme du corps ni par la physionemie; ils sont seulement plus noire. Ceur d'Araçan estiment un front large et plat; et, pour le rendre tel, ils appliquent une plaque de plomb sur le figure des enfants qui viennent de naître. Ils ont les harmes larges et ouvertes; les yeux petits et vifs, et les oreilles si alongées qu'elles leur pendent jus que sur les épaules; ils mangent sans dégoût des souris, des rats, des serpents, et du poisson corrompu. Les femmes y sont passablement blanches, et portent les oreilles aussi alongées que celles des hommes. Les peuples d'Achen, qui sont encore plus au nord que ceux d'Aracan, ont aussi le visage plat et la couleur olivâtre: ils sont grossiers, et laissent aller leurs enfants tout nus; les filles ont seulement une plaque d'argent sur leurs parties namrelles 1.

Tous ces peuples, comme l'on voit, ne diffèrent pas beaucoup des Chinois, et tiennent encore des Tartares les petits yeux, le visage plat, la couleur olivâtre; mais, en descendant vers le midi, les traits commencent à changer d'une manière plus sonsible, ou du moins à se diversifier. Les habitants de la presqu'île de Malaca et de l'île de Sumatra sont noirs, petits, viss, et bien proportionnés dans leur

^{&#}x27;Voyez le Récueil des voyages de la compagnie hollandoise, t. IV, page 63; et le Voyage de Mandelslo, tome II, page 328.

petite taille; ils ont même l'air fier, quoiqu'ils soient nus de la ceinture en haut, à l'exception d'une potite écharpe qu'ils portent tantôt sur l'une et tantôt sur l'autre épaule. He sont naturellement bravet et même redoutables lorsqu'ils ont pris de l'opium, dent ils font souvent weage, et qui leur cause une cepèce d'ivresse furieuse. Selon Dampier, les tabitants de Sumatra et ceun de Malaca sont de la même *race; ils parlent à-peu-près la même langue; ils ont tous l'humeur fière et hautaine; ils ont la taille médiocre, le visage long, les yeux noirs, le nez d'une grandeur médiocre, les levres minces, et les dents noirsies par le fréquent usage du bétel. Dans l'île de Pugniatan ou Pissagan, à seize lieues en-decà de Sumatra, les naturels sont de grande taille, et d'un toint jaune, comme celui des Brésiliens; ils portent de longs chaveux fort lieses, et vont absolument nus. Ceux des îles Nicobar, au nord de Sumatra, sont d'une couleur basanée et jaunâtre; ils vont aussi presque nus. Dampier dit que les naturels de ees îles Nicobar cont grands et bien proportionnés; qu'ils ont le visage assez long, les cheveux moirs et hisses, et le nez d'une grandeur médiocre; que les semmes n'ont point de sourcils, qu'apparemment elles se les arrachent, etc. Les habitants de l'île de Sombreo, au nord de Nicobar, sont fort noirs, et. ils se bigarrent le visage de diverses couleurs; comme de vert, de jaune, etc. Ces peuples de Malaca, de Sumatra, et des petites îles voisines, quoique difrents entre eux, le sont encore plus des Chinois, des Tartares, etc., et semblent être issus d'une autre race; cependant les habitants de Java, qui sont voisins de Sumatra et de Malaca, ne leur ressemblent point, et sont assez semblables aux Chinois, à la couleur près, qui est, comme celle des Malais, rouge, mêlée de noir. Ils sont assez semblables, dit Pigasetta, aux habitants du Brésil; ils sont d'une Mrte complexion et d'un taille carrée; il ne sont ni trop grands ni trop petits, mais bien musclés: ils ont le visage plat; les joues pendantes et gonflées, les sourcils gros et inclinés, les yeux petits, la barbe noire; ils en ont fort peu et fort peu de cheveux, qui sont très courts et très noirs. Le P. Tachard dit que ces peuples de Java sont bien faits et robustes, qu'ils paroissent vifs. et résolus, et que l'extrême chaleur les oblige à aller presque nus. Dans les Lettres édifiantes on trouve que les habitants de Java ne sont ni noirs ni blancs, mais d'un rouge pourpré, et qu'ils sont doux, familiers, et caressants. François Leguat rapporte que les femmes de Java, qui ne sont pas exposées, comme les hommes, aux grandes ardeurs du soleil; sont moins basanées qu'eux, et qu'elles ont le visage beau, le sein élevé et bien fait, le teint uni et beau, quoique brun, la main belle, l'air doux, les yeux vifs, le rire agréable, et qu'il y en a qui dansent fort joliment. La plus grande partie des voyageurs hollandois s'accordent à dire que les habitants naturels de cette île, dont

ils sont actuellement les possesseurs et les maîtres, sont robustes, bien faits, nerveux, et bien musclés; qu'ils ont le visage plat, les joues larges et élevées, de grandes paupières, de petits yeux, les mâchoires grandes, les cheveux longs, le teint basané, et qu'ils n'ont que peu de barbe, qu'ils portent les cheveux et les ongles fort longs, et qu'ils se font limer les dents. Dans une petite île qui est en face de celle de Java, les femmes ont le teint basané, les yeux petits, la bouche grande, le nez écrasé, les cheveux noirs et longs. Par toutes ces relations on peut juger que les habitants de Java ressemblent beaucoup aux Tartares et aux Chinois, tandis que les Malais et les peuples de Sumatra et des petites îles voisines en diffèrent et par les traits et par la forme du corps: ce qui a pu arriver très naturellement; car la presqu'île de Malaca et les îles de Sumatra et de Java, aussi bien que toutes les autres îles de l'archipel indien, doivent avoir été peuplées par les nations des continents voisins, et même par les Européens, qui s'y sont habitués depuis plus de deux cent cinquante ans; ce qui fait qu'on doit y trouver une très grande variété dans les hommes, soit pour les traits du visage et la couleur de la peau, soit pour la forme du corps et la proportion des membres. Par exemple, il y a dans cette île de Java une nation qu'on appelle Chacrelas, qui est toute différente non seulement des autres habitants de cette île, mais même de tous les autres Indiens. Ces Chacrelas sont blancs

et les yeux foibles, et ne peuvent supporter le grand jour : au contraire, ils voient bien la nuit; le jour ils marchent les yeux baissés et presque fermés. Tous les habitants des îles Moluques sont, selon François Pyrard, semblables à coux de Sumatra et de Java pour les mœurs, la facon de vivre, les armes, les habits, le langage, la conteur, etc. Selon Mandelslo, les hommes des Moluques sont plutôt noirs que basanés, et les femmes le sont moins. Ils ont tous les cheveux noirs et lisses, les yeux gros, les sourcils et les paupières larges, le corps fort et robuste; ils sont adroits et agiles; ils vivent long-temps, quoique leurs cheveux deviennent blancs de bonne heure voyageur dit aussi que chaque île a son langage particulier, et qu'on doit d'oire qu'elles ont été peuplées par différentes nations, Selon lui, les habitants de Bornéo et de Baly ont le teint plutôt noir que basané; mais, sekon les autres voyageurs, ils sont seulement bruns comme les autres Indiens. Gemelli Carreri dit que les habitants de Ternate sont de la même couleur que les Malais, c'est-à-dire un peu plus bruns que ceux des Philippines; que leur physionomie est belle, que les hommes sont mieux faits que les femmes, et que les uns et les autres ont grand soin de leurs cheveux. Les voyageurs hollandois rapportent que les naturels de l'île de Banda vivent fort long-temps, et qu'ils y ont vu un homme âgé de cent trente ans, et plusieurs autres qui approchoient

de cet âge; qu'en général ces insulaires maintent fainéants, que les hommes ne font que set remener, et que ce sont les femmes qui travaillent. Selon Dampier, les naturels originaires de l'île de Timor, qui est l'une des plus voisines de la nonvelle Hollande, ont la taille médiocre, le corps droit, les membres déliés, le visage long, les cheveux neirs et pointus, et la peau fort noire; ils sont adroits et agiles, mais paresseux au suprême degré. Il dit cependant que dans la même île les habitants de la baie de Lopaho sont pour la plupart basanés et de couleur de cuivre jaune, et qu'ils ont les cheveux noirs et tout plats.

Si l'on remonte vers le nord, on trouve Manièle et les autres îles Philippines, dont le peuple est partêtre le plus mêlé de l'univers, par les alliances front faites ensemble les Espagnols, les Indiens, les Chinois, les Malabares, les noirs, etc. Ces noirs, qui vivent dans les rochers et les bois de cette île, différent entièrement des autres habitants : quelques uns ont les cheveux crépus, comme les nègres d'Angola; les autres les ont longs; la couleur de leur virage est comme celle des autres nègres; quelques uns sont un peu moins noirs. On en a vu plusieurs parmi eux qui avoient des queues longues de quatre ou cinq pouces, comme les insulaires dont parle Ptolémée'. Ce voyageur ajoute que des Jésuites très dignes de foi lui ont assuré que dans l'île de Min-

^{&#}x27; Voyez les Voyages de Gemelli Carveri; Paris, 1719, t. V., p. 68.

doro, voisine de Manille, il y a une race d'hommes appelés Manghiens, qui tous ont des queues de quatre ou cinq pouces de longueur, et même que quelques uns de ces hommes à queue avoient embrassé la foi catholique, et que ces Manghiens ont le visage de couleur olivâtre et les cheveux longs. Dampier dit que les habitants de l'île de Mindanao, qui est une des principales et des plus méridionales des Philippines, sont de taille médiocre; qu'ils ont les membres petits, le corps droit, et la tête menue, le visage ovale, le front plat, les yeux noirs et peu fendus, le rez court, la bouche assez grande, les levres petites et rouges, les dents noires et fort saines, les cheveux noirs et lisses, le teint tanné, mais tirant plus sur le jaune clair que celui de certains autres Indiens; que les femmes ont le teint plus clair que les hommes; qu'elles sont aussi mieux faites, qu'elles ont le visage plus long, et que leurs traits sont assez réguliers, si ce n'est que leur nez cet fort court et tout-à fait platentre les yeux; qu'elles ont les membres très petits, les cheveux noirs et longs; et que les hommes en général sont spirituels et agiles, mais fainéants et larrons. On trouve dans des Lettres édifiantes que les habitants des Philippines ressemblent aux Malais, qui ont autrefois conquis ces îles; qu'ils ont comme eux le nez petit, les yeux grands; la couleur olivâtre jaune, et que leurs coutumes et leurs langues sont à-peu-près les mômes.

· Au nord de Manifle on trouve l'île Formose, qui

n'est pas éloignée de la côte de la province de Fokien à la Chine: ces insulaires ne ressemblent cependant pas aux Chinois. Selon Struys, les hommes y sont de petite taille, particulièrement ceux qui habitent les montagnes; la plupart ont le visage large. Les femmes ont les mamelles grosses et plei-

nes, et de la barbe comme l oreilles fort longues, et elle la longueur par certaines g servent de pendants; elles c et fort longs, le teint jaune jaunes blanches et de tou

ples sont fort fainéants; leurs armes sont le javelot et l'arc, dont ils tirent très bien; ils sont aussi excel lents nageurs, et ils courent avec une vitesse incroyable. C'est dans cette île que Struys dit avoir vu de ses propres yeux un homme qui avoit une queue longue de plus d'un pied, toute couverte d'un poil roux, et fort semblable à celle d'un bœuf. Cet homme à queue assuroit que ce défaut, si c'en étoit un, vènoit du climat, et que tous ceux de la partie méridionale de cette île avoient des queues comme lui. Je ne sais si ce que dit Struys des habitants de cette île mérite une entière confiance, et sur-tout si le dernier fait est vrai : il me paroît au moins exagér€, et différent de ce qu'ont dit les autres voyageurs au sujet de ces bommes à queue, et même de ce qu'en ont dit Ptolémée, que j'ai cité ci-dessus, et Marc Paul dans sa Description géographique, imprimée à

Paris en 1556, où il rapporte que dans le royaume de Lambry il y a des hommes qui ont des queues de la longueur de la main, qui vivent dans les montagnes. Il paroît que Struys s'appuie de l'autorité de Marc Paul, comme Gemelli Carreri de celle de Ptolémée; et la queue qu'il dit avoir vue est fort différente, pour les dimensions, de celles que les autres voyageurs donnent aux noirs de Manille, aux habitants de Lambry, etc. L'éditeur des Mémoires de Psalmanasar sur l'île de Formose ne parle point de ces hommes extraordinaires et si différents des autres: il dit même que, quoiqu'il fasse fort chaud dans cette île, les femmes y sont fort belles et fort blanches, sur-tout celles qui ne sont pas obligées de s'exposer aux ardeurs du soleil; qu'elles ont un grand soin de se laver avec certaines eaux préparées pour se conserver le teint; qu'elles ont le même soin de leurs dents, qu'elles tiennent blanches autant qu'elles le peuvent, au lieu que les Chinois et les Japonois les ont noires par l'usage du bétel; que les hommes ne sont pas de grande taille, mais qu'ils ont en grosseur ce qui leur manque en grandeur; qu'ils sont communément vigoureux, infatigables, bons soldats, fort adroits, etc. Les voyageurs hollandois ne s'accordent point avec ceux que je viens de citer au sujet des habitants de Formose. Mandelslo, aussi bien que ceux dont les relations ont été publiées dans le Recueil des voyages qui ont servi à l'établis-

Buffon, ML

sement de la compagnie des Indes de Hollande, disent que ces insulaires sont fort grands, et beau- · · coup plus hauts de taille que les Européens; que la couleur de leur peau est entre le blanc et le noir, ou d'un brun tirant sur le noir; qu'ils ont le corps velu; que les femmes y sont de petite taille, mais qu'elles sont robustes, grasses; et assez bien faites. La plupart des écrivains qui ont parlé de l'île Formose n'ont donc fait aucune mention de ces hommes à queue, et ils diffèrent beaucoup entre eux dans la description qu'ils donnent de la forme et des traits de ces insulaires: mais ils semblent s'accorder sur un fait qui n'est peut-être pas moins extraordinaire que le premier; c'est que dans cette île il n'est pas permis aux femmes d'accoucher avant trente-cinq ans, quoiqu'il leur soit libre de se marier long temps avant cet âge. Rechteren parle de cette coutume dans les termes suivants:

"D'abord que les femmes sont mariées, elles ne mettent point d'enfants au monde; il faut au moins pour cela qu'elles aient trente-cinq ou trente-sept ans. Quand elles sont grosses, leurs prêtresses vont leur fouler le ventre avec les pieds, s'il le faut, et les font avorter avec autant ou plus de douleur qu'elles n'en souffriroient en accouchant: ce seroit non seulement une honte, mais même un gros péché, de laisser venir un enfant avant l'âge prescrit. J'en ai vu qui avoient déja fait quinze où seize fois périr leur fruit, et qui étoient grosses pour la dix-sep-

Les îles Mariannes ou des Larrons, qui sont, comme l'on sait, les îles les plus éloignées du côté de l'orient, et pour ainsi dire les dernières terres de notre hémisphère, sont peuplées d'hommes très grossiers. Le père Gobien dit qu'avant l'arrivée des Européens ils n'avoient jamais vu de feu; que cet élément si nécessaire leur étoit entièrement inconnu; qu'ils ne furent jamais si surpris que quand 'ils en virent pour la première fois, lorsque Magellan descendit dans l'une de leurs îles. Ils ont le teint basané, mais cependant moins brun et plus clair que celui des habitants des Philippines; ils sont plus forts et plus robustes que les Européens; leur taille est haute, et leur corps est bien proportionné, quoiqu'ils ne se nourrissent que de racines, de fruits, et de poisson. Ils ont tant d'embonpoint, qu'ils en paroissent enflés: mais cet embonpoint ne les empêche pas d'être souples et agiles. Ils vivent long-temps, et ce n'est pas une chose extraordinaire que de voir chez eux des personnes âgées de cent ans, et cela sans avoir jamais été malades. Gemelli Carreri dit que les habitants de ces îles sont tous d'une figure gigantesque, d'une grosse corpulence, et d'une grande force; qu'ils peuvent aisément lever sur leurs épaules un poids de cinq cents livres. Ils ont pour la plupart les cheveux crépus, le nez gros, de grands yeux, et la couleur

du visage comme les Indiens. Les habitants de Guan, l'une de ces îles, ont les cheveux noirs et longs, les yeux ni trop gros ni trop petits, le nez grand, les levres grosses, les dents assez blanches, le visage long, l'air féroce : ils sont très robustes et d'une taille fort avantageuse; on dit même qu'ils ont jusqu'à sept pieds de hauteur.

Au midi des îles Mariannes et à l'orient des îles Moluques, on trouve la terre des Papous et la nouvelle Guinée, qui paroissent être les parties les plus. méridionales des terres australes. Selon Argensola, ces Papous sont noirs comme les Cafres: ils ont les cheveux crépus, le visage maigre et fort désagréable, et parmi ce peuple si noir on trouve quelques gens qui sont aussi blancs et aussi blonds que les Alle. mands: ces blancs ont les yeux très foibles et très délicats. On trouve, dans la relation de la navigation australe de Le Maire, une description des habitants de cette contrée, dont je vais rapporter les principaux traits. Selon ce voyageur, ces peuples sont fort. noirs, sauvages, et brutaux; ils portent des anneaux. aux deux oreilles, aux deux narines, et quelquefois. aussi à la cloison du nez, et des bracelets de n'acre de perle au-dessus des coudes et aux poignets, et ils se convrent la tête d'un bonnet d'écorce d'arbre peinte de différentes couleurs : ils sont puissants et bien proportionnés dans leur taille; ils ont les dents noires, assez de barbe, et les cheveux noirs, courts, et orépus, qui n'approchent cependant pas autant

de la laine que ceux des negres; ils sont agiles à la course; ils se servent de massues et de lances, de sabres et d'autres armes faites de bois dur, l'usage du fer leur étant inconnu; ils se servent aussi de leurs dents comme d'armes offensives, et mordent comme les chiens. Ils mangent du bétel et du piment mèlés avec de la chaux, qui leur sert aussi à

poudrer leur barbe et leurs che sont affreuses: elles ont de lon leur tombent sur le nombril, le v gros, les jambes fort menues; les physionomies de singe, de vilais pier dit que les habitants de l'île

velle Guinée sont une sorte d'Indiens fort basanés, qui ont les cheveux noirs et longs, et qui par les manières ne diffèrent pas beaucoup de ceux.de l'He Mindanao et des autres naturels de ces îles orientales; mais qu'outre ceux-là, qui paroissent être les principaux de l'île, il y a aussi des nègres, et que ces nègres de la nouvelle Guinée ont les cheveux crépus et cotonnés; que les habitants d'une autre île qu'il appelle Garret-Denys sont noirs, vigoureux, et bien taillés; qu'ils ont la tête grosse et ronde, les cheveux frisés et courts; qu'ils les coupent de différentes manières, et les teignent aussi de différentes couleurs, de rouge, de blanc, de jaune; qu'ils ont le visage rond et large avec un gros nez plat; que cependant leur physionomie ne seroit pas absolument désagréable s'ils ne se défiguroient pas le visage par une espèce de cheville de la grosseur d'un doigt et longue de quatre pouces, dont ils traversent les deux narines, en sorte que les deux bouts touchent à l'os des joues; qu'il ne paroît qu'un petit brin de nez autour de ce bel ornement; et qu'ils ont aussi de gros trous aux oreilles, où ils mettent des chevilles comme au nez.

Les habitants de la côte de la Nouvelle-Hollande, qui est à 16 degrés 15 minutes de latitude méridionale et au midi de l'île de Timor, sont peut-être les gens du monde les plus misérables, et ceux de tous les humains qui approchent le plus des brutes; ils sont grands, droits, et menus; ils ont les membres longs et déliés, la tête grosse, le front rond, les sourcils épais. Leurs paupières sont toujours à demi fermées: ils prennent cette habitude dès leur enfance, pour garantir leurs yeux des moucherons qui les incommodent beaucoup; et comme ils n'ouvrent jamais les yeux, ils ne sauroient voir de loin, à moins qu'ils ne levent la tête, comme s'ils vouloient regarder quelque chose au-dessus d'eux. Ils ont le nez gros, les levres grosses, et la bouche grande. Ils s'arrachent apparemment les deux dents du devant de la màchoire supérieure; car elles manquent à tous, tant aux hommes qu'aux femmes, aux jeunes et aux vieux. Ils n'ont point de barbe; leur visage est long, d'un aspect très désagréable, sans un seul trait qui puisse plaire. Leurs cheveux ne sont pas longs et lisses comme ceux de presque tous les Indiens mais ils sont courts, noirs, et crique, comme celle ceux des negres. Leur peau est noire comme celle des negres de Guinée. Ils n'ont point d'habits, mais seulement un morceau d'écorce d'arbre attaché au milieu du corps en forme de ceinture, avec une poignée d'herbes longues au milieu. Ils n'ont point de maisons; ils couchent à l'air sans aucune couver ture, et n'ont pour lit que la terre : ils démeurent en troupes de vingt ou trente, hommes, femmés, et enfants, tout cela pêle-mêle. Leur unique nous riture est un petit poisson qu'ils prennent en fait sant des réservoirs de pierre dans de petits bras de mer; ils n'ont ni pain, ni grains, ni légumes, etc.

Les peuples d'un autre côté de la Nouvelle-Hollande, à 22 ou 23 degrés latitude sud, semblent être de la même race que ceux dont nous venons de parler: ils sont extrêmement laids; ils ont de même le regard de travers, la peau noire, les cheveux crépus, le corps grand et délié.

Il paroît, par toutes ces descriptions, que les îles et les côtes de l'océan indien sont peuplées d'hommes très différents entre eux. Les habitants de Malaca, de Sumatra, et des îles Nicobar, semblent tirer leur origine des Indiens de la presqu'île de l'Inde; ceux de Java, des Chinois, à l'exception de ces hommes blancs et blonds qu'on appelle Chacrelas, qui doivent venir des Européens; ceux des îles Moluques paroissent aussi venir, pour la plupart, des Indiens de la presqu'île; mais les habitants de

Hile de Pippor, qui est la plus voisine de la Nouvelle-Mollande, sont à-peu-près semblables aux peuples de cette contrée. Ceux de l'île Formose et des îles Mariannes se ressemblent par la hauteur de la taille, le force, et les traits; ils paroissent former une race à part, différente de toutes les autres qui les avoisment. Les Papous et les autres habitants des terres voisines de la Nouvelle-Guinée sont de vrais noirs, et ressemblent à ceux d'Afrique, quoiqu'ils en soient prodigieusement éloignés, et que cette terre soit séparée du continent de l'Afrique par un intervalle de plus de deux mille deux cents lieues de mer. Les habitants de la Nouvelle-Hollande ressemblent aux Hottentots. Mais, avant que de tirer des conséquences de tous ces rapports, et avant que de raisonner sur ces différences, il est nécessaire de continuer notre examen en détail des peuples de l'Asie et de l'Afrique.

Les Mogols et les autres peuples de la presqu'île de l'Inde ressemblent assez aux Européens par la taille et par les traits; mais ils en différent plus ou moins par la couleur. Les Mogols sont olivâtres, quoiqu'en langue indienne Mogol veuille dire blanc: les femmes y sont extrêmement propres, et elles se baignent très souvent; elles sont de couleur olivâtre comme les hommes, et elles ont les jambes et les cuisses fort longues et le corps assez court, ce qui est le contraire des femmes européennes. Tavernier dit que, lorsqu'on a passé Lahor et le

royaumente Cachemire, toutes les femmes de Mogol naturellement n'ont point de poil en aucune partie du corps, et que les hommes n'ont que très. peu de barbe. Selon Thévenot, les femmes mogoles sont assez fécondes, quoique très chastes; elles accouchent aussi fort aisément, et on en voit quelquepis marcher par la ville dès le lendemain qu'elles sont accouchées. Il ajoute qu'au royaume de Décan on marie les enfants extremement jeunes : des que le mari a dix ans et la femme huit, les parents les laissent coucher ensemble, et il y en a qui ont des enfants à cet âge; mais les femmes qui ont des enfants de si bonne heure cessent ordinai-. , rement d'en avoir après l'âge de trente ans, et elles deviennent extrêmement ridées. Parmi ces femmes il y en a qui se font découper la chair en fleurs, comme quand on applique des ventouses; elles peignent ces fleurs de diverses couleurs avec du jus de racines, de manière que leur peau paroît comme une étoffe à fleurs.

Les Bengalois sont plus jaunes que les Mogols; ils ont aussi des mœurs toutes différentes: les femmes sont beaucoup moins chastes; on prétend même que de toutes les femmes de l'Inde ce sont les plus lascives. On fait à Bengale un grand commerce d'esclaves mâles et femelles: on y fait aussi beaucoup d'eunuques, soit de ceux auxquels on n'ôte que les testicules, soit de ceux à qui on fait l'amputation tout entière. Ces peuples sont beaux et

high hits; ils aiment le commerce et ont line une mo de douceur dans les mœurs. Les habitants de la . côte de Coromandel sont plus noirs que les Beugalois; ils sont aussi moins civilisés; les gens du peuple vont presque nus. Ceux de la côte de Malabar sont encore plus noirs; ils. ont tous les cheveux moirs, lisses, et fort longs; ils sont de la taille des Européens: les femmes portent des anneaux d'ar, au nez. Les hommes, les femmes, et les filles, se baignent ensemble et publiquement dans des bass sins au milieu des villes. Les femmes sont propres et bien faites, quoique noires, ou du moins très brunes; on les marie dès l'âge de huit ans. Les coutumes de ces différents peuples de l'Inde sont toutes. . fort singulières et même bizarres. Les Banians ne mangent de rien de ce qui a eu vie; ils craignent même de tuer le moindre insecte, pas même les poux qui les rongent: ils jettent du riz et des seves dans les rivières pour nourrir les poissons, et des graines sur la terre pour nourrir les oiscaux et les insectes. Quand ils rencontrent un chasseur ou un pécheur, ils le prient instamment de se désister de son entreprise; et si l'on est sourd à leurs prières, ils offrent de l'argent pour le fusil et pour les filets; et quand on refuse leurs offres, ils troublent l'eau pour épouvanter les poissons, et crient de toute leur force pour faire fuir le gibier et les oiseaux. Les naïrs de Calicut sont des militaires qui sont tous nobles, et qui n'ont d'autre pro-

fession que celle des armes : ce sont des hommes beaux et bien faits, quoiqu'ils aient le teint de couleur olivâtre; ils ont la taille élevée, et ils sont hardis, courageux, et très adroits à manier les armes; ils s'agrandissent les oreilles au point qu'elles descendent jusque sur leurs épaules, et quelque fois plus bas. Ces naïrs ne peuvent avoir qu'une femme; mais ·les semmes peuvent prendre autant de maris qu'il leur plaît. Le père Tachard, dans sa lettre au père de La Chaise, datée de Pondichéri, du 16 février 1702, dit que, dans les castes ou tribus nobles, une femme peut avoir légitimement plusieurs maris; qu'il s'en est trouvé qui en avoient eu à-la-fcis jusqu'à dix, qu'elles regardoient comme autant d'esclaves qu'elles s'étoient soumis par leur beauté. Gette liberté d'avoir plusieurs maris est un privilège de noblesse que les femmes de condition font valoir autant qu'elles peuvent: mais les bourgeoises ne peuvent avoir qu'un mari; il est vrai qu'elles adoucissent la dureté de leur condition par le commerce qu'elles ont avec les étrangers, auxquels elles s'abandonnent sans aucune crainte de leurs maris et sans qu'ils osent leur rien dire. Les mères prostituent leurs filles le plus jeunes qu'elles peuvent. Ces bourgeois de Calicut ou Moucois semblent être d'une autre race que les nobles ou naïrs; car ils sont, hommes et femmes, plus laids, plus jaunes, plus mal faits, et de plus petite taille. Il y a parmi les naïrs de certains hommes et de certaines femmes

autre homme: cette difformité n'est point une maladie; elle leur vient de naissance. Il y en a qui n'ont qu'une jambe, et d'autres qui les ont toutes les deux de cette grosseur monstrueuse: la peautile ces jambes est dure et rude comme une verrue; avec cela ils ne laissent pas d'être fort dispos. Cette race d'hommes à grosses jambes s'est plus multipliée parmi les naïrs que dans aucun autre peuple des Indes: on en trouve cependant quelques uns ailleurs, et sur-tout à Ceylan, où l'on dit que ces hommes à grosses jambes sont de la race de saint Thomas.

Les habitants de Ceylan ressemblent assez à ceux de la côte de Malabar: ils ont les oreilles aussi larges, aussi basses, et aussi pendantes; ils sont seulement moins noirs, quoiqu'ils soient cependant fort basanés. Ils ont l'air doux et sont naturellement fort agiles, adroits, et spirituels: ils ont tous les cheveux très noirs; les hommes les portent fort courts. Les gens du peuple sont presque nus; les femmes ont le sein découvert; cet usage est même assez général dans l'Inde. Il y a des espèces de sauvages dans l'île de Ceylan qu'on appelle Bedas; ils demeurent dans la partie septentrionale de l'île, et n'occupent qu'un petit canton. Ces Bedas semblent être une espéce d'hommes toute différente de celle de ces climats: ils habitent un petit pays tout couvert de bois si épais, qu'il est fort difficile d'y pénétrer, et ils s'y

tiennent si bien cachés, qu'on a de la peine à en découvrir quelques uns. Ils sont blancs comme les Européens; il y en a même quelques uns qui sont roux. Ils ne parlent pas la langue de Ceylan, et leur langage n'a aucun rapport avec toutes les langues des Indiens. Ils n'ont ni villages, ni maisons, ni communication avec personne. Leurs armes sont l'arc et les flèches, avec lesquelles ils tuent beaucoup de sangliers, de cerfs; etc. Ils ne font jamais cuire leur viande; mais ils la confisent dans du miel, qu'ils ont en abondance. On ne sait point l'origine de cette nation, qui n'est pas fort nombreuse, et dont les familles demeurent séparées les unes des autres. Il me paroit que ces Bédas de Ceylan, aussi bien que les Chacrettes de Java, pourroient bien être de race européenne, d'autant plus que ces hommes blancs et blonds sont en très petit nombre. Il est très possible que quelques hommes et quelques femmes européennes aient été abandonnés autrefois dans ces nes, ou qu'ils aient abordé dans un naufrage, et que, dans la crainte d'être maltraités des naturels du pays, ils soient demeurés eux et leurs descendants dans les bois et dans les lieux les plus escarpés des montagnes, où ils continuent à mener la vie de sauvages, qui peut-être a ses douceurs lorsqu'on y est accoutumé.

On croit que les Maldivois viennent des habitants de l'île de Ceylan: cependant ils ne leur ressemblent pas, car les habitants de Ceylan sont noirs et mal formés, au lieu que les Maldivois sont bien formés et proportionnés, et qu'il y a peu de différence d'eux aux Européens, à l'exception qu'ils sont d'une couleur olivâtre. Au reste c'est un peuple mêlé de toutes les nations. Ceux qui habitent du côté du nord sont plus civilisés que ceux qui habitent ces îles au sud : ces derniers ne sont pas même si bien faits, et sont plus noirs. Les femmes y sont assez belles, quoique de couleur olivâtre; il y en a aussi quelques unes qui sont aussi blanches qu'en Europe: toutes ont les eheveux noirs, ce qu'ils regardent comme une beauté. L'art peut bien y contribuer; car ils tâchent de les faire devenir de cette couleur, en tenant la tête rase à leurs filles jusqu'à l'âge de huit ou neuf ans. Ils rasent aussi leurs gar-. çons, et cela tous les huit jours : ce qui, avec le temps, leur rend à tous les cheveux noirs; car il est probable que sans cet usage ils ne les aurojent pas tous de cette couleur, puisqu'on voit de petits enfants qui les ont à dens blonds. Une autre beauté pour les femmes est de les avoir fort longs et fort épais; elles se frottent la tête et le corps d'huile parfumée. Au reste, leurs cheveux ne sont jamais frisés, mais toujours lisses. Les hommes y sont velus par le corps plus qu'on ne l'est en Europe. Les Maldivois aiment l'exercice et sont industrieux dans les arts: ils sont superstitieux et fort adonnés aux femmes. Elles cachent soigneusement leur sein, quoiqu'elles soient extraordinairement débauchées

et qu'elles s'abandonnent fort aisément; elles sont fort oisives et se font bercer continuellement; elles mangent à tout moment du bétel, qui est une herbe fort chaude, et beaucoup d'épices à leurs repas. Pour les hommes, ils sont beaucoup moins vigoureux qu'il ne conviendroit à leurs femmes.

Les habitants de Cambaie ont le teint gris ou couleur de cendre, les uns plus, les autres moins; et ceux qui sont voisins de la mer sont plus noirs que les autres : ceux de Guzarate sont jaunâtres. Les Canarins, qui sont les Indiens de Goa et des îles voisines, sont olivâtres:

Les voyageurs hollandois rapportent que les habitants de Guzarate sont jaunâtres, les uns plus que les autres; qu'ils sont de même taille que les Européens; que les femmes qui ne s'exposent que très rarement aux ardeurs du soleil, sont un peu plus blanches que les hommes, et qu'il y en a quelques unes qui sont à-peu-près aussi blanches que les Portugaises.

Mandelslo en particulier dit que les habitants de Guzarate sont tous basanés ou de couleur olivâtre plus ou moins foncé, selon le climat où ils demeurent; que ceux du côté du midi le sont le plus; que les hommes y sont forts et bien proportionnés, qu'ils ont le visage large et les yeux noirs; que les femmes sont de petite taille, mais propres et bien faites; qu'elles portent les cheveux longs; qu'elles

^{*} Voyez les Voyages de Pyrard, pages 120 et 324.

ont aussi des bagues aux narines et de grands pendants d'oreilles. Il y a parmi eux fort peu de bossus ou de boiteux. Quelques uns ont le teint plus clair que les autres; mais ils ont tous les cheveux noirs et lisses. Les anciens habitants de Guzarate sont aisés à reconnoître; on les distingue des autres par leur couleur, qui est beaucoup plus noire; ils sont aussi plus stupides et plus grossiers.

La ville de Goa est, comme l'on sait, le principal établissement des Portugais dans les Indes, et, quoiqu'elle soit beaucoup déchue de son ancienne splendeur, elle ne laisse pas d'être encore une ville riche et commerçante. C'est le pays du monde où il se vendoit autrefois le plus d'esclaves; on y trouvoit à acheter des filles et des femmes fort belles de tous les pays des Indes; ces esclaves savent la plupart jouer des instruments, coudre, et broder en per-_. fection. Il y en a de blanches, d'olivâtres, de basanées, et de toutes couleurs : celles dont les Indiens sont le plus amoureux sont les filles cafres de Mozambique, qui sont toutes noires. « C'est, dit Pyrard, une chose remarquable entre tous ces peuples indiens, tant mâles que femelles, et que j'ai remarquée, que leur sueur ne pue point, où les nègres d'Afrique, tant en deça que delà le cap de Bonne-Espérance, sentent de telle sorte quand ils sont échauffés, qu'il est impossible d'approcher d'eux tant ils puent et sentent mauvais comme des poireaux verts. » Il ajoute que les femmes indiennes

simple chemise qui est ordinairement bleue, jaune, ou rouge, et cette chemise est ouverte jusqu'à micorps. Elles ont le sein parfaitement bien fait. Elles sont assez libres avec les étrangers, mais cependant fidèles à leurs maris, qui n'en sont point jaloux.

Tavernier dit aussi que les femmes de la Comanie et de la Circassie sont, comme celles de Géorgie, très belles et très bien faites; qu'elles paroissent toujours fraîches jusqu'à l'âge de quarante-cinq ou de cinquante ans; qu'elles sont toutes fort laborieuses, et qu'elles s'occupent souvent des travaux les plus pénibles. Ces peuples ont conservé la plus grande liberté dans le mariage; car, s'il arrive que le mari ne soit pas content de sa femme et qu'il s'en plaigne le premier, le seigneur du lieu envoie prendre la femme et la fait vendre, et en donne une autre à l'homme qui s'en plaint; et de même, si la femme se plaint la première, on la laisse libre et on lui ôte son mari.

Les Mingréliens sont, au rapport des voyageurs, tout aussi beaux et aussi bien faits que les Géorgiens ou les Circassiens, et il semble que ces trois peuples ne fassent qu'une seule et même race d'hommes.

"Il y a en Mingrélie, dit Chardin, des femmes merveilleusement bien faites, d'un air majestueux, de visage et de taille admirables; elles ont outre cela un regard engageant qui caresse tous ceux qui

^{&#}x27; Voyage de Struys, tome II, page 75.

les regardent. Les moins belles et celles qui sont âgées se fardent grossièrement, et se peignent tout le visage, sourcils, joues, front, nez, menton: les autres se contentent de se peindre les sourcils; elles se parent le plus qu'elles peuvent. Leur habit est semblable à celui des Persanes; elles portent un voile qui ne couvre que le dessus et le derrière de la tête. Elles ont de l'esprit; elles sont civiles et affectueuses, mais en même temps très perfides, et il n'y a point de méchanceté qu'elles ne mettent en usage pour se faire des amants, pour les conserver où pour les perdre. Les hommes ont aussi bien de mauvaises qualités: ils sont tous élevés au larcin, ils l'étudient; ils en font leur emploi, leur plaisir, et leur honneur: ils content avec une satisfaction extrême les vols qu'ils ont faits; ils en sont loués, ils en tirent leur plus grande gloire. L'assassinat, le vol, le mensonge, c'est ce qu'ils appellent de belles actions. Le concubinage, la bigamie, l'inceste, sont des habitudes vertueuses en Mingrélie: l'on s'y enlève les femmes les uns aux autres; on y prend sans scrupule sa tante, sa nièce, la tante de sa femme; on épouse deux ou trois femmes à-la-fois, et chacun entretient autant de concubines qu'il veut. Les maris sont très peu jaloux; et, quand un homme prend sa femme sur le fait avec son galant, il a le droit de le contraindre à payer un cochon, et d'ordinaire il ne prend pas d'autre vengeance; le cochon se mange entre eux trois. Ils prétendent que

c'est une très bonne et très louable coutume d'avoir plusieurs femmes et plusieurs concubines, parcequ'on engendre beaucoup d'enfants qu'on vend argent comptant, et qu'on échange pour des hardes ou pour des vivres.

Au reste ces esclaves ne sont pas fort chers: car les hommes âgés depuis vingt-cinq ans jusqu'à quarante ne coûtent que quinze écus; ceux qui sont plus âgés, huit ou dix; les belles filles d'entre treize et dix-huit ans, vingt écus, les autres moins; les femmes, douze écus; et les enfants, trois ou quatre.

Les Turcs, qui achétent un très grand nombre de ces esclaves, sont un peuple composé de plusieurs autres peuples; les Arméniens, les Géorgiens, les Turcomans, se sont mêlés avec les Arabes, les Égyptiens, et même avec les Européens dans le temps des croisades. Il n'est donc guère possible de reconnoître les habitants naturels de l'Asie mineure, de la Syrie, et du reste de la Turquie; tout ce qu'on peut dire, c'est qu'en général les Turcs sont des hommes robustes et assez bien faits: il est même assez rare de trouver parmi eux des bossus et des boiteux. Les femmes sont aussi ordinairement belles, bien faites et sans défauts, elles sont fort blanches, parcequ'elles sortent fort peu, et que, quand elles sortent, elles sont toujours voilées.

« Il n'y a femme de laboureur ou de paysan en

Asie, dit Belon, qui n'ait le teint frais comme une rose, la peau délicate et blanche, si polie et si bien tendue qu'il semble toucher du velours. Elles se servent de terre de Chio, qu'elles détrempent pour en faire une espèce d'on'guent dont elles se frottent tout le corps en entrant au bain, aussi bien que le visage et les cheveux. Elles se peignent aussi les sourcils en noir, d'autres se les font abattre avec du rusma et se font de faux sourcils avec de la teinture noire; elles les font en forme d'arc et élevés en croissant. Cela est beau à voir de loin, mais laid lorsqu'on regarde de près. Cet usage est pourtant de toute ancienneté.»

Il ajoute que les Turcs, hommes et femmes, ne portent de poil en aucune partie du corps, excepté les cheveux et la barbe; qu'ils se servent du rusma pour l'ôter; qu'ils mêlent moitié autant de chaux vive qu'il y a de rusma, et qu'ils détrempent le tout dans de l'eau; qu'en entrant dans le bain on applique cette pommade, qu'on la laisse sur la peau apeu-près autant de temps qu'il en faut pour cuire un œuf. Dès que l'on commence à suer dans ce bain chaud, le poil tombe de lui-même en le lavant seu-lement d'eau chaude avec la main, et la peau demeure lisse et polie, sans aucun vestige de poil. Il dit encore qu'il y a en Égypte un petit arbrisseau nommé alcanna, dont les feuilles desséchées et mises en poudre servent à teindre en jaune; les

Observations de Pierre Belon, page 198.

femmes de toute la Turquie s'en servent pour se teindre les mains, les pieds, et les cheveux, en couleur jaune ou rouge: ils teignent aussi de la même couleur les cheveux des petits enfants, tant mâles que femelles, et les crins de leurs chevaux'.

Les femmes turques se mettent de la tutie brûlée et préparée dans les yeux pour les rendre plus noirs; elles se servent pour cela d'un petit poinçon d'or ou d'argent qu'elles mouillent de leur salive pour prendre cette poudre noire et la faire passer doucement entre leurs paupières et leurs prunelles. Elles se baignent aussi très souver telles se parfument tous les jours, et il n'y a rien qu'unes ne mettent en usage pour conserver ou pour augmenter leur beauté. On prétend cependant que les Persanes se recherchent encore plus sur la propreté que les Turques. Les hommes sont aussi de différents goûts sur la beauté; les Persans veulent des brunes, et les Turcs des rousses.

On a prétendu que les Juifs, qui tous sortent originairement de la Syrie et de la Palestine, ont encore aujourd'hui le teint brun comme ils l'avoient autrefois: mais, comme le remarque fort bien Misson, c'est une erreur de dire que tous les Juifs sont basanés; cela n'est vrai que des Juifs portugais. Ces gens-là se mariant toujours les uns avec les autres, les enfants ressemblent à leurs père et mère, et leur teint brun se perpétue aussi, avec peu de diminu-

[·] Observations de Pierre Belon, page 136.

tion, par-tout où ils habitent, même dans les pays du Nord; mais les Juiss allemands, comme, par exemple, ceux de Prague, n'out pas le teint plus basané que tous les autres Allemands.

Aujourd'hui les habitants de la Judée ressemblent aux autres Turcs, seulement ils sont plus bruns que ceux de Constantinople ou des côtes de la mer Noire, comme les Arabes sont aussi plus bruns que les Syriens, parcequ'ils sont plus méridionaux.

Il en est de même che les Grecs : ceux de la partie septentrionale de la Crèce sont fort blancs; ceux des îles ou des provinces méridionales sont bruns. Généralement parlant, les femmes grecques sont encore plus belles et plus vives que les Turques, et elles ont de plus l'avantage d'une beaucoup plus grande liberté. Gemelli Carreri dit que les femmes. de l'île de Chio sont blanches, belles, vives, et fort familières avec les hommes; que les filles voient les étrangers fort librement, et que toutes ont la gorge entièrement découverte. Il dit aussi que les femmes grecques ont les plus beaux cheveux du monde, sur-tout dans le voisinage de Constantinople; mais il remarque que ces semmes, dont les cheveux descendent jusqu'aux talons, n'ont pas les traits aussi réguliers que les autres Grecques.

Les Grecs regardent comme une très grande beauté dans les femmes d'avoir de grands et de gros yeux, et les sourcils fort élevés, et ils veulent que les hommes les aient encor grands. On peut remarquer d antiques, les médailles, etc., que les yeux sont d'une grander paraison de éelle des yeux dans dailles romaines.

Les habitants des îles de l'Archipel sont presque tous grands nageurs et très bons plongeurs. Thévenot dit qu'ils s'exercent à tirer les éponges du fond de la mer, et même les hardes et les marchandises des vaisseaux qui se perdent, et que dans l'île de Samos on ne marie pas les garçons qu'ils ne puissent plonger sous l'eau à huit brasses au moins; Daper dit vingt brasses; et il ajoute que dans quelques îles, comme dans celle de Nicarie, ils ont une coutume assez bizarre, qui est de se parler de loin, sur-tout à la campagne, et que ces insulaires ont la voix si forte, qu'ils se parlent ordinairement d'un quart de lieue, et souvent d'une lieue, en sorte que la conversation est coupée par de grands intervalles, la réponse n'arrivant que plusieurs secondes après la question.

Les Grecs, les Napolitains, les Siciliens, les habitants de Corse, de Sardaigne, et les Espagnols, étant situés à-peu-près sous le même paralléle, sont assez semblables pour le teint. Tous ces peuples sont plus basanés que les François, les Anglois, les Allemands, les Polonois, les Moldaves, les Circassiens, et tous les autres habitants du nord de l'Eu-

nie, où, comme nous l'avons it, on trouve une autre espèce i fait le voyage d'Espagne, on voir, dès Bayonne, de la difféis femmes ont le teint un peu aussi les yeux plus brillants.

Les Espagnols sont maigres et assez petits; ils ont la taille fine, la tête belle, les traits réguliers, les yeux beaux, les dents assez bien rangées: mais, ils out le teint jaune et basané. Les petits enfants naissent fort blancs et sont fort beaux; mais en grandissant, leur teint change d'une manière surprenante: l'air les jaunit, le soleil les brûle, et il est aisé de reconnoître un Espagnol de toutes les autres nations européennes. On a remarqué que dans quelques provinces d'Espagne, comme aux environs de la rivière de Bidassoa, les habitants ont les oreilles d'une grandeur démesurée.

Les hommes à cheveux noirs ou bruns commencent à être rares en Angleterre, en Flandre, en Hollande, et dans les provinces septentrionales de l'Altenagne; on n'en trouve presque point en Danemaire, d'été de le Pologne. Selon M. Linnæus, les Goths sent de haute taille; ils ont les cheveux lisses, blond argenté, et l'iris de l'œil bleuâtre: Gothi corpore proceriore, capillis albidis rectis, oculorum iridibus oinereo-cærulescentibus. Les Finnois ont le corps musculeux et charnu, les cheveux blond jaunes et longs, l'iris de l'œil jaune foncé: Fennones

corpore toroso, capillis flavis prolixis, oculorum iridibus fuscis.

Les femmes sont fort fécondes en Suède; Rudbeck dit qu'elles y font ordinairement huit, dix, ou douze enfants, et qu'il n'est pas rare qu'elles en fassent dix-huit, vingt, vingt-quatre, vingt-huit, et jusqu'à trente. Il dit de plus qu'il s'y trouve souvent des hommes qui passent cent ans, que quelques uns vivent jusqu'à cent quarante ans, et qu'il y en a même eu deux dont l'un a vécu cent cinquante-six, et l'autre cent soixante-un ans; mais il est vrai que cet auteur est un enthousiaste au sujet de sa patrie, et que, selon lui, la Suede est, à tous égards, le premier pays du monde. Cette fécondité dans les femmes ne suppose pas qu'elles aient plus de penchant à l'amour: les hommes même sont beaucoup plus chastes dans les pays froids que dans les climats méridionaux. On est moins amoureux en Suede qu'en Espagne ou en Portugal, et cependant les femmes y font beaucoup plus d'enfants. Tout le monde sait que les nations du Nord ont inondé toute l'Europe, au point que les historiens ont appelé le Nord, officina gentium.

L'auteur des Voyages historiques de l'Europe dit aussi, comme Rudbeck, que les hommes vivent ordinairement en Suède plus long-temps que dans la plupart des autres royaumes de l'Europe, et qu'il en a vu plusieurs qu'on lui assuroit avoir plus de cent cinquante ans. Il attribue cette longue durée de la vie des Suédois à la salubrité de l'air de ce climat. Il dit à-peu-près la même chose du Danemarck: selon lui, les Danois sont grands et robustes, d'un teint vif et coloré, et ils vivent fort long-temps, à cause de la pureté de l'air qu'ils respirent. Les femmes sont aussi fort blanches, assez bien faites, et très fécondes.

Avant le czar Pierre I", les Moscovites étoient, dit-on, encore presque barbares; le peuple, né dans l'esclavage, étoit grossier, brutal, cruel, sans courage, et sans mœurs. Ils se baignoient très souvent hommes et femmes pêle-mêle dans des étuves échauffées à un degré de chaleur insoutenable pour tout autre que pour eux; ils alloient ensuite, comme les Lapons, se jeter dans l'eau froide au sortir de ces bains chauds. Ils se nourrissoient fort mal; leurs mets favoris n'étoient que des concombres ou des melons d'Astracan, qu'ils mettoient pendant l'été confire avec de l'eau, de la farine, et du sel. Ils se privoient de quelques viande, comme de pigeons ou de veau, par des scrupules ridicules. Cependant, dès ce temps-là même, les femmes savoient se mettre du rouge, s'arracher les sourcils, se les peindre, ou s'en former d'artificiels; elles savoient aussi porter des pierreries, parer leurs coiffures de perles, se vêtir d'étoffes riches et précieuses. Ceci ne prouve-t-il pas que la barbarie commençoit à finir, et que leur souverain n'a pas eu autant de peine à les policer que quelques auteurs ont voulu

l'insinuer? Ce peuple est aujourd'hui civilisé, commerçant, curieux des arts et des sciences, aimant les spectacles et les nouveautés ingénieuses. Il ne suffit pas d'un grand homme pour faire ces changements; il faut encore que ce grand homme naisse à propos.

Quelques auteurs ont dit que l'air de Moscovie est si bon, qu'il n'y a jamais eu de peste: cependant les annales du pays rapportent qu'en 1421, et pendant les six années suivantes, la Moscovie fut tellement affligée de maladies contagieuses, que la constitution des habitants et de leurs descendants en fut altérée, peu d'hommes depuis ce temps arrivant à l'âge de cent ans, au lieu qu'auparavant il y en avoit beaucoup qui alloient au-delà de ce terme.

Les Ingriens et les Caréliens, qui habitent les provinces septentrionales de la Moscovie, et qui sont les naturels du pays des environs de Pétersbourg, sont des hommes vigoureux et d'une constitution robuste; ils ont pour la plupart des cheveux blancs ou blonds. Ils ressemblent assez aux Finnois, et ils parlent la même langue, qui n'a aucun rapport avec toutes les autres langues du Nord.

En réfléchissant sur la description historique que nous venons de faire de tous les peuples de l'Europe et de l'Asie, il paroît que la couleur dépend beaucoup du climat, sans cependant qu'on puisse dire qu'elle en dépend entièrement. Il y a en effet plusieurs causes qui doivent influer sur la

couleur et même sur la forme du corps et des traits des différents peuples: l'une des principales est la nourriture, et nous examinerons dans la suite les changements qu'elle peut occasioner; une autre, qui ne laisse pas de produire son effet, sont les mœurs ou la manière de vivre. Un peuple policé qui vit dans une certaine aisance, qui est accoutumé à une vie réglée, douce, et tranquille, qui, par les soins d'un bon gouvernement, est à l'abri d'une certaine misère, et ne peut manquer des choses de première nécessité, sera, par cette seule raison, composé d'hommes plus forts, plus beaux, et mieux faits qu'une nation sauvage et indépendante, où chaque individu, ne tirant aucun secours de la société, est obligé de pourvoir à sa subsistance, de souffrir alternativement la faim ou les excès d'une nourriture souvent mauvaise, de s'épuiser de travaux ou de lassitude, d'éprouver les rigueurs du climat sans pouvoir s'en garantir, d'agir en un mot plus souvent comme animal que comme homme. En supposant ces deux différents peuples sous un même climat, on peut croire que les hommes de la nation sauvage seroient plus basanés, plus laids, plus petits, plus ridés, que ceux de la nation policée. S'ils avoient quelque avantage sur ceux-ci, ce seroit par la force ou plutôt par la dureté de leur corps; il pourroit se faire aussi qu'il y eût dans cette nation sauvage beaucoup moins de bossus, de boiteux, de sourds, de louches, etc. Ces hommes défectueux vivent et même se multiplient dans une union policée où l'on se supporte l'ans les autres, où le fort ne peut rien contre le foible, où les qualités du corps font beaucoup moins que celles de l'esprit; mais, dans un peuple sauvage, comme chaque individu ne subsiste, ne vit, ne se défend que par ses qualités corporelles, son adresse et sa force, ceux qui sont malheureusement nés foibles, défectueux, ou qui deviennent incommodés, cessent bientôt de faire partie de la nation.

J'admettrois donc trois causes, qui toutes trois concourent à produire les variétés que nous remarquons dans les différents peuples de la terre: la première est l'influence du climat; la seconde, qui tient beaucoup à la première, est la nourriture; et la troisième, qui tient peut-être encore plus à la première et à la seconde, sont les mœurs. Mais, avant que d'exposer les raisons sur lesquelles nous croyons devoir fonder cette opinion, il est nécessaire de donner la description des peuples de l'Afrique et de l'Amérique, comme nous avons donné celle des autres peuples de la terre.

Nous avons déja parlé des nations de toute la partie septentrionale de l'Afrique, depuis la mer Méditerranée jusqu'au tropique; tous ceux qui sont au-delà du tropique, depuis la mer Rouge jusqu'à l'Océan, sur une largeur d'environ cent ou cent cinquante lieues, sont encore des espèces de Maures, mais si basanés qu'ils paroissent presque tout

noirs: les hommes sur-tout sont extrêmement bruns; les femmes sont un peu plus blanches, bien faites, et assez belles. Il y a parmi ces Maures une grande quantité de mulâtres qui sont encore plus noirs qu'eux, parcequ'ils ont pour mères des Négresses que les Maures achètent, et desquelles ils ne laissent pas d'avoir beaucoup d'enfants, Audelà de cette étendue de terrain, sous le 17e ou le 18° degré de latitude nord, et au même parallèle, on trouve les Négres du Sénégal et ceux de la Nubie, les uns sur la mer Océane, et les autres sur la mer Rouge; et ensuite tous les autres peuples de l'Afrique qui habitent depuis ce 18e degré de latitude nord jusqu'au 18° degré de latitude sud, sont noirs, à l'exception des Éthiopiens ou Abyssins. Il paroît donc que la portion du globe qui est départie par la nature à cette race d'hommes est une étendue de terrain parallèle à l'équateur, d'environ neuf cents lieues de largeur sur une longueur bien plus grande, sur-tout au nord de l'équateur; et audelà des 18 qu 20 degrés de latitude sud, les hommes ne sont plus des Negres, comme nous le dirons en parlant des Cafres et des Hottentots.

On a été long-temps dans l'erreur au sujet de la couleur et des traits du visage des Éthiopiens, parcequ'on les a confondus avec les Nubiens leurs voisins, qui sont cependant d'une race différente. Marmol dit que les Éthiopiens sont absolument noirs, qu'ils ont le visage large et le nez plat; les voyageurs

hollandois disent la même chose: cependant la vérité est qu'ils sont différents des Nubiens par la couleur et par les traits. La couleur naturelle des Éthiopiens est brune ou olivâtre, comme celle des Arabes méridionaux, desquels ils ont probablement tiré leur origine. Ils ont la taille haute, les traits du visage bien marqués, les yeux beaux et bien fendus, le nez bien fait, les lèvres petites et les dents blanches, au lieu que les habitants de la Nubie ont le nez écrasé, les lèvres grosses et épaisses, et le visage fort noir. Ces Nubiens, aussi bien que les Barbarins leurs voisins du côté de l'occident; sont des espèces de Nègres, assez semblables à ceux du Sénégal.

Les Éthiopiens sont un peuple à demi policé; leurs vêtements sont de toile de coton, et les plus riches en ont de soie. Leurs maisons sont basses et mal bâties; leurs terres sont fort mal cultivées, parceque les nobles méprisent, maltraitent, et dépouillent, autant qu'ils le peuvent, les bourgeois et les gens du peuple : ils demeurent cependant séparément les uns des autres dans des bourgades ou des hameaux différents, la noblesse dans les uns, la bourgeoisie dans les autres, et les gens du peuple encore dans d'autres endroits. Ils manquent de sel, et ils l'achetent au poids de l'or. Ils aiment assez la viande crue; et dans les festins, le second service, qu'ils regardent comme le plus délicat, est en effet de viandes crues. Ils ne boivent point de vin, quoiqu'ils aient des vignes; leur boisson ordinaire est faite avec des tamarins, et a un goût aigrelet. Ils se servent de chevaux pour voyager, et de mulets pour porter leurs marchandises. Ils ont très peu de connoissance des sciences et des arts; car leur langue n'a aucune règle, et leur manière d'écrire est très peu perfectionnée: il leur faut plusieurs jours pour écrire une lettre, quoique leurs caractères soient plus beaux que ceux des Arabes. Ils ont une manière singulière de saluer; ils se prennent la main droite les uns aux autres et se la portent mutuellement à la bouche: ils prennent aussi l'écharpe de celui qu'ils saluent, et ils se l'attachent autour du corps, de sorte que ceux qu'on salue demeurent à moitié nus: car la plupart ne portent que cette écharpe avec un caleçon de coton.

On trouve dans la relation du voyage autour du monde, de l'amiral Drack, un fait qui, quoique très extraordinaire, ne me paroît pas incroyable. Il y a, dit ce voyageur, sur les frontières des déserts de l'Éthiopie, un peuple qu'on a appelé Acridophages ou mangeurs de sauterelles. Ils sont noirs, maigres, très légers à la course, et plus petits que les autres. Au printemps, certains vents chauds qui viennent de l'occident leur aménent un nombre infini de sauterelles. Comme ils n'ont ni bétail ni poisson, sont réduits à vivre de ces sauterelles, qu'ils ramassent en grande quantité; ils les saupoudrent de sel et ils les gardent pour se nourrir pendant toute l'année. Cette mauvaise nourriture produit deux

jusqu'à l'âge de quarante ans; et le second, c'est que, lorsqu'ils approchent de cet âge, il s'engendre dans leur chair des insectes ailés qui d'abord leur causent une démangeaison vive, et se multiplient en si grand nombre, qu'en très peu de temps toute leur chair en fourmille. Ils commencent par leur manger le ventre, ensuite-la poitrine, et les rongent jusqu'aux os, en sorte que tous ces hommes qui ne se nourrissent que d'insectes sont à leur tour mangés par des insectes.

Si ce fait est bien avéré, il fourniroit matière à d'amples réflexions.

Il y a de vastes déserts de sable en Éthiopie, et dans cette grande pointe de terre qui s'étend jusqu'an Cap-Gardafu. Ce pays, qu'on peut regarder comme la partie orientale de l'Éthiopie, est presque entièrement inhabité. Au midi, l'Éthiopie est bornée par, les Bédouins et par quelques autres peuples. qui suivent la loi mahométane; ce qui prouve encore que les Éthiopiens sont originaires d'Arabie: ils n'en sont en effet séparés que par le détroit de Babel-Mandel. Il est done assez probable que les Arabes auront autrefois envahi l'Éthiopie, et qu'ils en auront chassé les naturels du pays, qui auront été forcés de se retirer vers le nord dans la Nubie. Ces Arabes se sont même étendus le long de la côte de Mélinde; car les habitants de cette côte ne sont que basanés, et ils sont mahemétans de religion.

- Ils ne sont pas non plus tout-à-fait noirs dans le Zanguebar; la plupart parlent arabe et sont vétus de toile de coton. Ce pays, d'ailleurs, quoique dans la zone torride, n'est pas excessivement chaud; cependant les naturels ont les cheveux noirs et crépus comme les Negres: on trouve même sur toute cette côte, aussi bien qu'à Mozambique et à Madagascar, quelques hommes blames, qui sont, à ce qu'on prétend, Chinois d'origine; et qui s'y sont habitués dans le temps que les Chinois voyageoient dans toutes les mers de l'Orient, comme les Européens y voyagent aujourd'hui. Quoi qu'il en soit de cette opinion, qui me paroît hasardée, il est certain que les naturels de cette côte orientale de l'Afrique sont noirs d'origine, et que les hommes basanés ou blance qu'on y trouve viennent d'ailleurs. Mais, pour se former une idée juste des différences qui se trouvent entre ces peuples noirs, il est nécessaire de les examiner plus particulièrement.

des voyageurs, qu'il y a autant de variétés dans la race des noirs que dans celle des blancs; les noirs ont, comme les blancs, leurs Tartares et leurs Circassiens. Ceux de Guinée sont extrêmement laids et ont une odeur insupportable; ceux de Sofala et de Mozambique sont beaux, et n'ont aucune mauvaise odeur. Il est donc nécessaire de diviser les noirs en différentes races, et il me semble qu'on peut les réduire à deux principales, oelle des Négres.

et celle des Casses. Dans la première, je comprends les noirs de Nubie, du Sénégal, du Cap-Vert, de Gambie, de Sierra-Leona, de la Côte-des Dents, de la Côte-d'Or, de celle de Juda, de Bénin, de Galson, de Lowango, de Congo, d'Angola, et de Benguela, jusqu'au Cap-Negre. Dans la seconde, je mets les peuples qui sont au-delà du Cap-Negre jusqu'à la pointe de l'Afrique, où ils prennent le nom de Hottentots, et aussi tous les peuples de la côte orientale de l'Afrique, comme œux de la terre de Natal.de Sofala, de Monomotapa, de Mozambique, de Mélinde; les noirs de Madagascar et des îles voisines seront aussi des Cafres, et non pas des Negres. Ces deux espèces d'hommes noirs se ressemblent plus par la couleur que par les traits du visage; leurs cheveux, leur peau, l'odeur de leur corps, leurs mœurs, et leur naturel, sont aussi très différents.

Ensuite; en examinant en particulier les différents peuples qui component chacune de ces noces noires, nous y verrons autant de variétés que dans les races blanches; et nous y trouverons toutes les nuances du brun au noir, comme nous avons trouvé dans les races blanches toutes les nuances du brun au blanc.

Commençons donc par les pays qui sont au nord du Sénégal, et, en suivant toutes les côtes de l'Afrique, considérons tous les différents peuples que les voyageurs ont reconnus, et desquels ils ont donné quelque description. D'abord il est certain que les

pararels des îles Canaries ne sont pas des Merres, puisqueles voyageurs assurent que les anciens habitants de ces îles étoient bien faits, d'une belle taille, d'une forte complexion; que les femmes étoient belles et avoient les cheveux fort beaux et fort fine, et que ceux qui habitoient la partie méridionale de chacune de ces îles étoient plus olivâtres que ceux qui demeuroient dans la partie septentrionale. Duret, page 72 de la relation de son voyage à Lina, nous apprend que les anciens habitants de l'île de Ténérisse étoient une nation robuste et de haute taille, mais maigre et basanée; que la plupart avoient le nez plat. Ces peuples, comme l'on voit, n'ont rien de commun avec les Negres, si ce n'est le nez plat. Ceux qui habitent dans le continent de l'Afrique à la même hauteur de ces îles sont des. Maures assez basanés, mais qui appartiennent, aussi bien que ces insulaires, à la race des biencs.

Les habitants du Cap-Blanc sont encore des Mauresqui suivent la loi mahométane. Ils ne demeurent pris long-temps dans un même lieu; ils sont errants, comme les Arabes, de place en place, selon les pâtempses qu'ils y trouvent pour leur bétail, dont le lait leur sert de nourriture. Ils ont des chevaux, des chameaux, des bœufs, des chèvres, des moutons. Ils commercent avec les Negres, qui deur donnent huit ou dix esclaves pour un cheval, et deux ou trois pour un chameau. C'est de ces Maures que mous sirons la gomme arabique, ils en font disseudre dans le lait dont ils se nouvrissent. Ils ne mangent que très rarement de la viande, et ils ne tuent guère leurs bestiaux que quand ils les voient près de moutir de vieillesse ou de maladie.

Ces Maures s'étendent jusqu'à la rivière du Sénégal, qui les sépare d'avec les Nègres. Les Maures, comme nous venons de le dire, ne sont que basanés; ils habitent au nord du sleuve: les Négres sont au midi, et sont absolument noirs. Les Maures sont errants dans la campagne; les Negres sont sédentaires et habitent dans des villages. Les premiers sont libres et indépendants; les seconds ont des rois qui les tyrannisent, et dont ils sont esclaves. Les Maures sont assez petits, maigres, et de mauvaise mine, avec de l'esprit et de la finesse; les Negres, au contraire, sont grands, gros, bien faits, mais niais et sans génié. Enfin le pays habité par les Maures n'est que du sable si stérile, qu'on n'y trouve de la verdure qu'en très peu d'endroits; au lieu que le pays des Négres est gras, fécond en paturages, en millet, et en arbres toujours verts, qui, à la vérité, ne portent presque aucun fruit bon à manger.

On trouve en quelques endroits, au nord et au midi du fleuve, une espèce d'hommes qu'on appelle Foules, qui semble faire la nuance entre les Maures et les Nègres, et qui pourroient bien n'être que des nulâtres produits par le mélange des deux nations. Ces Feules ne sont pes tout-à-fait noirs comme les

Négres; mais ils sont bien plus bruns que les Maures, et tiennent le milieu entre les deux; ils sont aussi plus civilisés que les Nègres. Ils suivent la loi de Mahomet comme les Maures, et reçoivent assez bien les étrangers.

Les îles du Cap-Vert sont de même toutes peuplées de mulâtres venus des premiers Portugais qui s'y établirent, et des Négres qu'ils y trouverent; on les appelle Negres couleur de cuivre, parcequ'en effet, quoiqu'ils ressemblent assez aux Negres par les traits, ils sont cependant meins poirs, où plutôt ils sont jaunâtres. Au reste ils sont bien faits et spirituels, mais fort paresseux: ils ne vivent pour ainsi dire que de chasse et de pêche; ils dressent leurs chiens à chasser et à prendre les chèvres sauvages. Ils font part de leurs femmes et de leurs filles aux étrangers, pour peu qu'ils veulent les payer; ils donnent aussi, pour des épingles ou d'autres choses de pareille valeur, de fort beaux perroquets très saciles à apprivoiser, de belles coquilles appelées porcelaines, et même de l'ambre gris, etc.

Les premiers Negres qu'on trouve sont donc ceux qui habitent le bord méridional du Sénégal. Ces peuples, aussi bien que ceux qui occupent toutes les terres comprises entre cette rivière et celle de Gambie, s'appellent Jalofes. Ils sont tous fort noirs, bien proportionnés, et d'une taille assez avantageuse; les traits de leur visage sont moins durs que ceux des autres Nègres; il y en a, sur tout des fem-

mentant ont des traits fort réguliers. Els out trussi les mêmes idées que nous de la la manté; car ils veulent de beaux yeux, une petite hauche, des levres proportionnées, et un nez bien fait de n'y a que sur le fond du tableau qu'ils pensent différemment; il faut que la couleur soit très noire et très luisante. Ils ont aussi la peau très fine et très douce, et il y a parmi eux d'aussi belles femmes, à la couleur près, que dans aucun autre pays du monde. Elles sont ordinairement très bien faites, très gaies, très vives, et très portées à l'amour: elles ont du-goût pour tous les hommes, et particulièrement pour les blancs, qu'elles cherchent avec empressement, tant pour se satisfaire que pour en obtenir quelque présent. Leurs maris ne s'opposent point à leur penchant pour les étrangers, et ils n'en sont jaleux que quand elles ont commerce avec des hommes de leur · nation; ils se battent même souvent à ce sujet à coups de sabre ou de couteau: au lieu qu'ils offrent souvent aux étrangers leurs femmes, Jeurs filles, ou leurs sœurs, et tiennent à honneu de n'être pas refusés. Au reste ces femmes ont de pupe à la bouche, et leur peau ne laisse pas d'ayoir aussi une odeur désagréable lorsqu'elles sont échauffées, quoique l'odeur de ces Negres du Sénégal soit benycoup moins forte que celle des autres Negres. Elles iment beaucoup à sauter et à danser au bruit**d'un**e calchasse, d'un tambour, ou d'un chandron. Tous les inquivements de leurs danses sont sationts d

postures lascives et de gestes indécents. Les se baignent souvent, et elles se liment les dents pour les rendre plus égales. La plupart des filles, avant de se marier, se font découper et broder la peau de différentes figures d'animaux, de fleurs, etc.

Les Négresses portent presque toujours leurs pesits enfants sur le dos pendant qu'elles travaillent; quelques voyageurs prétendent que c'est par cette raison que les Nègres ont communément le ventre gros et le nez aplati: la mère, en se haussant et baissant par secousses, fait donner du nez contre som dos à l'enfant, qui, pour éviter le coup, se'retire en arrière autant qu'il le peut, en avançant le ventre. Ils ont tous les cheveux noirs et crépus comme de la laine frisée: c'est aussi par les cheveux et par la couleur qu'ils diffèrent principalement des autres hommes; car leurs traits ne sont peut-être pas si différents de ceux des Européens que le visage tartare l'est du visage français: Le P. du Tertre dit exprességgent que si presque tous les Négres sopit camiffe, dest parceque les pères et mères écrasent le nez à pres enfants, qu'ils leur pressent aussi les levres pour les rendre plus grosses, et que ceux auxquels on ne fait ni l'une ni l'autre de ces opérations ont les traits du visage aussi beaux, le nez. aussi élevé, et les levres aussi minces que les Européens. Cependant ceci ne doit s'entendre que des Négres du Sénégal, qui sont de tous les Négres les lus boung et les mioux faits; et il paroit que, dans

presque une les mattres peuples mègres, les grosses leures et le nez large et épaté sont des traits donnés par la nature, qui ont servi de madèle à l'art qui est chez eux en usage d'aplatir le nez et de grossir les levres à ceux qui sont nés avec cette perfection de moins.

Les Négrasses sont fort-fécondes et accouchent avec beaucoup de facilité et sans aucun secouts'; les suites de leurs couches ne sont point fâcheuses, et il ne leur faut qu'un jour ou deux pour se rétablir. Elles sont très bonnes nourrices, et elles ont une très grande tendresse pour leurs enfants; elles sont aussi beaucoup plus spirituelles et plus adroites que les hommes; elles cherchefit même à se donner des vertus, comme celles de la discrétion et de la tempérance. Le P. du Jaric dit que, pour s'accoutumer à manger et parler peu, les Négresses jaloses prennent de l'eau le matin, et la tiennent dans leur bouche pendant tout le temps qu'elles s'occupent de leurs affaires doinestiques, et qu'elles ne la rejettent que quand l'heure du premier repas est arrivée.

Les Negres de l'île de Gorée et de la côte du Cap-Vert sont comme ceux du bord du Sénégal, bien faits et très noirs; ils font un si grand cas de leur couleur, qui est en effet d'un noir d'ébène profond et éclatant, qu'ils méprisent les autres Negres qui ne sont pas aussi noirs, comme les blancs méplisent les basanés. Quoiqu'ils scientismes et polipasses, ils sont tels parescoux. Hen out point dealth, point de vin, point de fruits; ils ne vivent que de poissen et de millet; ils ne mangent que très rarement de la viande; et quoiqu'ils aient fort peu de mets à cheisir, ils ne veulent point manger d'herbes, et ils comparent les Européens aux chevaux, parcequ'ils mangent de l'herbe. Au reste ils aiment passionnément l'eau-de-vie, dont ils s'enivrent souvent. Ils vendent leurs enfants, leurs parents, et quelque fois ils se véndent eux-mêmes, pour en avoir. Ils vont presque nus: leur vêtement ne consiste que dans une toile de coton qui les couvre depuis la ceinture jusqu'au miliou de la cuisse; c'est tout ce que la chaleur du pays leur permet, disent-ils, de porter sur eux. La mauvaise chère qu'ils sont, et la pauvreté dans laquelle ils vivent, nè les empêchent pas d'être contents et très gais. Ils croient que leur pays, est le meilleur et le plus beau climat de la terre, qu'ils sont eux-mêmes les plus beaux hommes de l'univers, parcequ'ils sont les plus noirs; et et leurs sommes ne marquoient pas du gout pour les blancs, ils en feroient fort peu de cas à cause de leur couleur.

Quoique les Négres de Sierra-Leona ne soient pas tout-à-fait aussi noirs que ceux du Sénégal, ils ne sont cependant pas, comme le dit Struys (tome I^{er}, page 22), d'une couleur roussatre et basanés; ils sont, comme ceux de Guinée, d'un noir un peu mains soncé que les premiers. Se qui a piu troupeur

ce veyageur; c'est que ces Negres desierra-Leonaist de Suitée se peignent souvent-tout le corps de reuge et d'autres couleurs; ils se peignent aussi le tour des yeux de blanc, de jaune, de rouge, et se sont des marques et des raies de différentes couleurs sur le visage; ils se font aussi les uns et les autres déchique et la peau pour y imprimer des figures de bélos ou dé plantes. Les semmes sont encore plus débauchées que celles du Sénégal: il y en a un très grand nombre qui sont publiques, et cela ne les déshonore en aucune façon. Ces Negres, hommes et femmes, vont toujours la tête découverte; ils se rasent ou se coupent les obevoux, qui sont fort courts, de plusieurs manières différentes. Ils portent des pendants l'oreilles qui pesent jusqu'à trois ou quatre onces: ces pendants d'oreilles sont des dents, des coquilles, des cornes, des morceaux de bois, etc. Il y en a aussi qui se font percer la levre supérieure ou les narines pour y suspendre de pareils ornements. Leur vêtement consiste en une espèce de tablier fait d'écorcé d'arbre, et quelques perax de singe qu'ils portent par-dessus ce tablier; ils attachent à ces peaux des sonnailles semblaitées à celles que portent nos mulets. Ils couchent sur des nattes de jone; et ils mangent du poisson ou de la viande lorsqu'ils peuvent en avoir; mais leur principale nourriture sont des ignames ou des bacanes. Ils n'ont aucun gout que celui des femmes, craucun desir que célui de ne rien faire. Leurs mai-

sene me munt que de misérables chaumières; in demeurent très souvent dans des lieux sauvages et dans des terres stériles, tandis qu'il ne tiendroit qu'à eux d'habiter de belles vallées, des collines eméables et couvertes d'arbres, des campagnes vortes, fartiles, et entrecoupées de rivières et de raisseaux agréables; mais tout cela ne leur Mit quoun plaisir; ils ont la même indifférence presque sui tout. Les chemins qui conduisent d'un lieu à un autre sont ordinairement deux fois plus longs qu'il ne faut: ils me cherchent point à les rendre plus courts; et, quoiqu'on leuf en indique les moyens, ils ne pensent jamais à passer par le plus court; ils suivent machinalement le chemin battu, et se soucient si peu de perère en d'employer leur temps, qu'ils ne le mesurent jamais.

Quoique des Negres de Guinée seient d'une senté forme et très bonne, rarement arrivent-ils cependant à une certaine vieillesse: un Negre de cinquante ans est dans son pays un homme fort vieux; ils paroissent l'être des l'âge de quarante. L'usage prématuré des femmes est peut-être la cause de la lanieveté de leur vie: les enfants sont si débauchés et si peu contraints par les pères et mères, que dès leur plus tendre jeunesse ils se livrent à tout ce que la nature leur suggère; rien n'est si raré que de trouver dans ce peuple quelque fille qui puisse se souvenir du temps auquel elle a cessé d'être vierge.

Les habitants de l'île Seint-Thomas, de l'île d'A-

consident voisin; ils y sont settlement en bien plus petit nombre, perceque les Européens les ont chassés et qu'ils n'ont gardé que ceux qu'ils ont réduits en esclavage. Ils vont pus, hommes et femmes, à l'exception d'un petit tablier de coton. Mandelelo dit que les Européens qui se sont habitués ou qui s'habituent actuellement dans cette île de Saint-Thomas, qui n'est qu'à un degré et demi de l'éque tent, conservent leur couleur et dameurent blancs, jusqu'à la troisième génération, et il semble insinuer qu'après cela ils deviennent noirs : mais il me me paroît pas que ce changement puisse se faire en aussi peu de temps.

Les Negres de la côte de Juda et d'Arada senit moins noirs que coux du Sénégal et de Guinée, et même que ceux de Congo. Ils aiment homosup la chair de chien et la préférent à toutes les autime viantes; ordinairement de première pièce de leur fistin est un chien sôti. Le goût pour la chair de chien n'est pas particulier aux Negres: les sauvages de l'Amérique soptemuienale et quelques natique tentares ont le même goût; on dit même qu'en Trantaire en châtre les chiens pour les engraitser et les rendre meilleurs à manger.

Brack, qui parvit assir copié mor à mot Pigalessa

Moguethux montages que Mes: Paris, 1722; tome IV spage with

mais les uns plus éte les autres, et mains que les Sénégalois; ils out pour la plupart les cheveux moins et crépus, mais quelques uns les ont roux. Les hommes sont de grandeur médiocre : les uns ont les yeux bruns, et les autres couleur de vert de mer, ils n'ont pas les levres si grosses que les autres Nogrès, et les traits de leur visage sont assez ampèles blus à coux des Européens.

Ils ont des usages très singuliers dans certainne provinces de Congo: par exemple, lorsque quelqu'un meurt à Lowengo, ils placent le cadavre sur une espèce d'amphithémme élevé de six pieds dans la posture d'un homme qui est assis les mains applayées sur les genoux; ile l'habillent de ce qu'ils ont de plus beau, et ensuite il allument du feur devant et dérrière la catlavre : à mesure qu'il se despécife et que les étables s'imhibent, ils le couvrent d'autique. éseffés jusqu'à ce qu'il soit cutièrement desséché, après quoi ils le portent en toire evec beampoup de pompe. Dans colle de Malimba, c'est la femme qui anoblit le mari : quand le roi meurt et qu'il me laisse qu'une fille, elle est maîtresse absolue du payaume, pourvu néapmoins qu'elle ait atteint Page nubile. Elle commence par se mettre en morche pour faire le tour de son rogausse; dans sous · les bourgs étvillages où elle masse_tous les bonne sont obligés, à son arrivée, de se mettre en haie pons la recevoir, et celui d'entre eux qui lui platt le

phis va master la muit avec elle : au reteur de son voyage elle fait venir celui de tous dont elle a été le plus satisfaite, et elle l'épouse; après quoi elle cesse d'avoir aucun pouvoir sur son peuple, toute l'autorité étant dès-lors dévolue à son mari. Jai tiré ces faits d'une relation qui m'a été communiquée par M. de La Bresse, qui a écrit les principales choses qu'il a remarquées dans un voyage qu'il fit à la côte d'Angola en 1738. Il ajoute un fait qui n'est pas moins singulier: « Ces Negres, dit-il, sont extremement vindicatifs: je vais en donner une preuve bien convaincante. Ils envoient à chaque instantà tous nos comptoirs demander de l'esu-de vie pour le roi et pour les principaux du lieu. Un jour qu'on refues de leur en donner, on eut tout lieu de sois repentir: car tous les officiers françois et angleteayant fait une partie de péche dans un petition qui est qui bord de la mer, et avant fait tendre une feite, sur to hoed du lac pour y manger leur pôche, consume jle étoient à se divertir sur la fin du repass ibaint sept à buit. Nègres en palanquins qui étoient les pomaipaux de Lowango, qui leur présentèreme le main pour les saluer selon la coutume du pays; oes Nauros avoient frotté leursegains avec une herbe qui est un paison très subtil, et qui agit dans l'imstant lorsque malheureusement on touche quelque chose or are l'on prand du tabac sans s'être aupai ravant lavé les mains. Ces Négres réussirent si bien dans Jour manyaingdassein, qu'il mourus année

nombre desquels étoit mon capitaine.

Lorsque ces Names de Congo sentent de la douleur à la tête ou dans quelque entre partie du sorps, ils fant nos legère blessure à l'endroit douloureux, et ils appliquent sur cette blessure une espèce de petite corne percée, au moyen de laquelle ils sucent comme avec un chalumeau le sang jusquis ce

que la douleur soit apaisée.

Les Nègres du Sénégal, de Gambie, du Cap-Wert, d'Angola, et de Congo, sont d'un plus beau moir que ceux de la côte de Juda, d'Issigni, d'Anada, et des lieux circonvoisins. Ils sont tous bien noirs quand ils se portent bien; mais leur teint change des qu'ils sont malades; ils deviennent alors couleur de laistre, ou même couleur de cuivre. On préfère dans mes des les Nègres d'Angola à œux du Cap-Vert paur la force du corps; mais ils seatout si mainais lemequ'ils sont échanfiés que l'air des endroits par out ils out passé en est infecté pendant plus d'un quart d'heure. Ceux du Cap-Vert n'ont pas une citeur si mauvaise, à basucoup puès, que ceux d'Angola, et ils ont aussi la peau plus belle et plus noire, le corps mieux fait, les traits du vienge moins

MIL

re-

ds

et

plus capables d'apprendre des métiers. Le P. Charlevoix dit que les Sénégalois sont de tous les Négres les mieux faits, les plus aises à discipliner et les plus propres au service domestique; que les Bambras sont les plus grands, mais qu'ils sont fripons, que les Aradas sont ceux qui entendent le mieux la culture des terres; que les Congos sent les plus petits, qu'ils sont fort habiles pêcheurs, mais qu'ils désertent aisément; que les Nagos sont les plus humains, les Mondongos les Jus cruels, les Mimes les plus résolus, les plus capricieux, et les plus sujets à se désespérer; et que les Négres créoles, de quelque nation qu'ils tirent leur origine, ne tiennent de leurs pères et mères que l'esprit de servitude et la couleur; qu'ils sont plus spirituels, plus raisonnables, plus adroits, mais plus fainéants, et plus libertins que ceux qui sont venus d'Afrique. Il ajoute que tous les Negres de Guinée ont l'esprit extrêmement borné, qu'il y en a même plusielres qui paroissent être tout à fait stupides, qu'on en voit qui ne peuvent jamais compter au-delà de trois, que d'eux-mêmes ils ne pensent à rien, qu'ils n'ont point de mémoire, que le passé leur est aussi inconnu que l'avenir; que ceux qui ont de l'esprit font d'assez bonnes plaisanteries et saisissent assez bjen le ridicule; qu'au reste ils sont très dissimulés, et qu'ils mourroient plutôt que de dire leur secret; qu'ils ont communément le naturel fort doux; qu'ils sont humains, docides, simmer, crédules, et même

superstitieux; qu'ils sont assez fideles, assez braves, et que, si on vouloit les discipliner et les conduire, on en feroit d'assez bons soldats.

Quoique les Negres aient peu d'esprit, ils ne laissent pas d'avoir beaucoup de sentiment; ils sont gais ou mélancoliques, laborieux ou fainéants, amis ou ennemis, selle la manière dont on les traite. Lorsqu'en les nourrit bien et qu'on ne les maltraite pas, ils sont contents, joyeux, prêts à tout faire, et la satisfaction de leur alle est peinte sur leur visage; mais, quand on les traite mal, ils prennent le chagrin fort à cœur, et perissent quelquefois de mélancolie. Ils sont donc fort sensibles aux bienfaits et aux outrages, et ils pottent une haine mortelle centre ceux qui les ont maltraités. Lorsqu'au conmaire ils s'affectionnent à un maître, il n'y a rien qu'ils ne fussent capables de faire pour lui marquer leur zele et leur dévouement. Ils sont naturellement compatissants et même tendres pour leurs enfants, pour leurs amis, pour leurs compatriotes; ils partagent volontiers le peu qu'il ont avec ceux qu'ils voient dans le besoin, sans même les connottre autrement que par leur indigence. Ils ont done, comme l'on voit, le cœur excellent; ils ont le germe de toutes les vertus. Je ne puis éerire leur histofre sans m'attendrir sur leur état : ne sont ils pas assez malheureux d'être réduits à la servitude d'être obligés de toujours travailler sans pouvoir jamais vien acquerir? fautillancore les excéder, les frap-

per, et les traiter comme des animaux? L'humanité se révolte contre ces paitements odieux que l'avidité du gain a mis en usage, et qu'elle renouvelleroit peut-être tous les jours, si nos lois n'avoient pas mis un frein à la brutalité des maîtres, et resserré les limites de la misère de leurs esclaves. On les force de travail; on leur épargne la nouvriture, même la plus commune. Ils supportent, dit op, très aisément la faim: pour vivre trois jours, thans leur faut que la portion d'un Européen pour sun repas; quelque peu qu'ils mangent et qu'ils sinment, ils sont toujours également durs, également forts au travail. Comment des hommes à qui il reste quelque sentiment d'humanité peuvent-ils adopter ces maximes, en faire un préjugé, et cherchem légitimer par ces raisorls les excentrada soif le dot leur fait commettre? Mais laissons ces home durs, et revenous à notre objet.

On ne connoît guère les peuples qui habitent les côtes de l'Afrique depuis le Cap Negre jusqu'an cap des Voltes; ce qui faiture étendue d'environ quatre cents lieues: on sait seu lement que ces hommes sont beaucoup moins de les que les autres Negres, et ils ressemblent administration Hoftentets, desquels ils sont voinins du caté du midi. Ces Hottentots, au contraire, sont histories nus; et presque tous les voyageurs en ont parletté ne sont pas des Negres, mais des Cafres, qui ne seroient que beauces ils ne se noireissoient parlette.

pean avec des grasses et des couleurs. M. Kolhe, qui a fait une description suexacte de ces peuples, les regarde cependant comme des Negres; il assure qu'ils ont tous les cheveux courts, noirs, frisés, et laineux comme ceux des Negres, et qu'il n'a jamais vu un seul Hottentot avec des cheveux longs. Cela seul ne suffit pas, ce me semble, pour qu'on doive le regarder comme de vrais Negres. D'abord ils en different absolument par la couleur: M. Kolbe dit. quille sont couleur d'olive, et jamais noirs, quelque pette qu'ils se donnent pour le devenir. Ensuite il me paroît assez difficile de proponcer sur leurs cheveux , puisqu'ils ne les peignent ni ne les lavent jamais, qu'ils les frottent tous les jours d'une très gradile quantité de graisse et de suit mêlées ensemble, at qu'il a la conssière et d'ordure, que, se collant à la longue les uns aux autres, ils ressemblent à la toison d'un mouton noir remplie de cirotte. D'ailleurs leur naturel est différent. de comi des Negres; cenx-ci aiment la proprete, sont statentaires, et s'accoutument aisément au joug de le servieude: les Hottentots, au contraire, sont de ir plus affreuse malpropreté; ils sont errants, indéparts, et très jaloux de leur liberté. Ces différefirmé sent, comme l'on voit, plus que suffisantes pour doire les regarder comme un peuple Mêrent des Negres que nous avons décrits

Cama, qui le premier double le cap de Bonne-Expérance et fraya la route des Indes aux nation européennes, arriva à la baie de Sainte-Hélène le 4 novembre 1497 Il trouva que les habitants étoient fort noirs, de petite taille, et de fort mauvaise mine; mais il ne dit pas qu'ils fussent naturellement noirs comme les Negres, et sans doute ils ne lui ont paru fort noirs que par la graisse et la suie dont ils se frottent pour tâcher de se rendre tels. Ce voyageur ajoute que l'articulation de leur voix ressembloit à des soupirs, qu'ils étoient vêtus de peaux de bêtes, que leurs armes étoient des bâtons durcis au feu, armés par la pointe d'une corne de quelque animal, etc. Ces peuples n'avoient donc aucun des afts en usage chez les Nègres.

Les voyageurs hollandois disent que les sauvages qui sont au nord du Cap sont des hommes plus potits que les Européens; qu'ils ont le teint roux bran, quelques uns plus roux et d'autres moins; qu'ils sont fort laids, et qu'ils cherchent à se rendre noirs par la couleur qu'ils s'appliquent sur le corps et sur le visage; que leur chevelure est semblable à celle d'un pendu qui a demeuré quelque temps au gibet. Ils disent dans un autre endroit que les Hottentote sont de la couleur des mulâtres; qu'ils ont le visage difforme; qu'ils sont d'une taille médiocre, maigres, et fort légers à la course; que leur langage est étrange, et qu'ils gloussent comme des coqs-d'Inde. . Le père Tachard dit que, quoiqu'ils aient commité, nément les cheveux presque aussi cotonneux que' ceux des Negres, il y en a cependant plusieurs qui les ont plus longs, et qu'ils les laissent flotter sur leurs épaules: il ajoute même que parmi eux il s'en trouve d'aussi blancs que les Européens, mais qu'ils se noircissent avec de la graisse et de la poudre d'une certaine pierre noire dont ils se frottent le visage et tout le corps; que leurs femmes sont naturellement fort blanches, mais qu'afin de plaire à leurs maris, elles se noircissent comme eux. Ovington dit que les Hottentots sont plus basanés que les autres Indiens, qu'il n'y a point de peuple qui ressemble tant aux Nègres par la couleur et par les traits, que cependant ils ne sont pas si noirs, que leurs cheveux ne sont pas si crépus, ni leur nez si plat.

Par tous ces témoignages, il est aisé de voir que les Hottentots ne sont pas de vrais Negres, mais des hommes qui, dans la race des noirs, commencent à se rapprocher du blanc; comme les Maures, dans la race blanche, commencent à s'approcher du noir. Ces Hottentots soitt, au reste, des espèces de sauvages fort extraordinaires: les femmes sur tout; qui sont beaucoup plus petites que les hommes, ont une espèce d'excroissance ou de peau dure et large qui leur croît au-dessus de l'os pubis, et qui descend. jusqu'au milieu des cuisses en forme de tablier: Thévenot dit la même chose des femmes Égyptiennes, mais qu'elles ne laissent pas croître cette peau, et qu'elles la brûlent avec des fers chauds. Je doute que cela soit aussi vrai des Égyptiennes que des Hottentotes. Quoi qu'il en soit, tontes les

Après avoir bien frotté le jeune homme de la graisse des entrailles d'une brebis qu'on vient de tuer exprès, on le couche à terre sur le dos; on lui lie les mains et les pieds, et trois ou quatre de ses amis le trennent: alors le prêtre (car c'est une cérémonie religieuse), armé d'un couteau bien tranchant, fait une incision, enleve le testicular auche, et remet à la place une boule de graisse de la même grosseur, qui a été préparée avec quelques herbes médicinales; il coud ensuite la plaie avec l'os d'un petit oiseau qui lui sert d'aiguille, et un filet de nerf de mouton. Cette opération étant finie, on délie le patient; mais le prêtre, avant que de le quitter, le frotte avec de la graisse toute chaude de la brebis tuée, ou plutôt il lui en arrose tout prorps avec tant d'abondance, que, lorsqu'elle est refroidie, elle state une espèce de croûte: il le fratte en même temps si rudement que le jeune homme, qui ne souffre déja que trop, sue à grosses gouttes et fume comme un chapon qu'on rôtit. Ensuite l'opérateur fait avec ses ongles des sillons dans cette croûte de suif, d'une extrémité du corps à l'autre, et pisse dessus aussi copieusement qu'il le peut; après quoi il recommence à le frotter encore, et il recouvre avec la graisse les sillons remplis d'urine: Aussitôt chacun abandonne le patient; on le laisse seul, plus mort que vif: il est obligé de se trainer comme il peut dans une petite hutte qu'on lui a bâtie exprès tout proche du lieu où s'est faite l'opération; il y périt, ou il y recouvre la santé sans qu'on lui donne aucun secours, et sans aucun autre rafraîchissement ou nourriture que la graisse qui lui couvre tout le corps, et qu'il peut lécher s'il le veut. Au bout de deux jours il est ordinairement rétabli : alors il peut sortir et se montrer ; et, pour pur qu'il est parfaitement guéri, il se met à courir avec autant de légèreté qu'un cerf.

Tous les Hottentots ont le nez fort plat et fort large; ils ne l'auroient cependant pas tel si les mères ne se faisoient un devoir de leur aplatir le nez peu de temps après leur naissance: elles regardent un nez proéminent comme une difformité: Ils ont aussi les levres fort grosses, sur-tout la supérieure, les dents fort l'aprèches, les sourcils épais, la tête grosse, le corps maigre, les membres menus. Ils ne vivent

guère passé quarante ans; la malpropreté dans laquelle ils se plaisent et croupissent, et les viandes infectées et corrompues dont ils font leur principale nourriture, sont sans doute les causes qui contribuent le plus au peu de darée de leur vie. Je pourrois m'étendre bien davantage sur la description de ce vilain peuple; mais, comme presque tous. les voyageurs en ont écrit fort au long, je me contenterai d'y renvoyer: seulement je ne dois pas passer sous silence un fait rapporté par Tavernier; c'est que les Hollandois ayant pris une petite fille hottentote peu de temps après sa naissance, et l'ayant élevée parmi eux, elle devint aussi blanche qu'une Européenne, et il présume que tout ce peuple seroit assez blanc s'il n'étoit pas dans l'usage de se barbouiller continuellement avec des drogues noires.

En remontant le long de la côte de l'Afrique audélà du cap de Bonne-Espérance, on trouve la terre de Natal. Les habitants sont déja différents des Hottentots; ils sont beaucoup moins malpropres et moins laids: ils sont aussi naturellement plus noirs; ils ont le visage en ovale, le nez bien proportionné, les dents blanches, la mine agréable, les cheveux naturellement frisés: mais ils ont aussi un peu de goût pour la graisses car ils portent des bonnets faits de suif de bœuf, et ces bonnets ont huit à dix pouces de hauteur. Ils emploient beaucoup de temps à les faire; car il faut pour cela que le suif soit bien épuré: ils ne l'appliquent que peu à peu, et le mêlent si bien dans leurs cheweux, qu'il ne se défait jamais. Mais Kolbe prétend qu'ils ont le nez plat, même de naissance, et sans qu'on le leur aplatisse, et qu'ils diffèrent aussi des Hottentots en ce qu'ils ne bégayent point, qu'ils ne frappent point leur palais de leur langue comme ces derniers, qu'ils ont des maisons, qu'ils cultivent la terre, y sèment une espèce de mais ou blé de Turquie, dont ils font de la bière, boisson inconnue aux Hottentots.

Après la terre de Natal, on trouve celle de Sofala et du Monomotapa. Selon Pigafetta, les peuples de Sofala sont noirs, mais plus grands et plus gros que les autres Carres. C'est aux environs de ce royaume de Sofala que cet auteur place les Amazones; mais rien n'est plus incertain que ce qu'on a débité sur le sujet de ces femmes guerrières. Ceux du Monomotapa sont, au rapport des voyageurs hollandots, assez grands, bien faits dans leur taille, noirs et de bonne complexion. Les jeunes filles sont nues et ne portent qu'un morceau de toile de coton; mais, dès qu'elles sont mariées, elles prennent des vêtements. Ces peuples, quoique assez noirs, sont différents des Negres; ils n'ont pas les traits si durs ni si laids: leur corps n'a point de mauvaise odeur, et ils ne peuvent supporter la servitude ni le travail. Le P. Charlevoix dit qu'on a vu en Amérique de ces noirs du Monomotapa et de Madagascar, qu'ils

n'ont jamais pu servir, et qu'ils y périssent même en fort peu de temps.

Ces peuples de Madagascar et de Mozambique. sont noirs, les une plus et les autres moins. Ceux de Madagascar ont les cheveux du sommet de la tête moins crépus que ceux du Mozambique. Ni les uns ni les autres ne sont de vrais Negres; et quoique ceux de la côte soient fort soumis aux Postugais, ceux de l'interleur du continent sont fort sauvages et jaloux de leur liberté. Ils vont tous absolument nus, hommes et femmes. Ils se nourrissent de chair d'éléphant et sont commerce de l'ivoire. Il y a des hommes de différentes espèces à Madagascar, sur-tout des noirs et des blancs qui, quoique fort basanés, semblent être d'une autre race. Les premiers ont les cheveux noirs et crépuş, les-seconds les ont moins noirs, moins frisés, et plus longs. L'opinion commune des voyageurs est que les blancs tirent leur origine des Chinois: mais, comme le remarque fort bien François Cauehe, il y a plus d'apparence qu'ils sont de race euro: péenne; car il assure que, de tous ceux qu'il a vus, aucun n'avoit le nez ni le visage plats comme les Chinois. Il dit aussi que ces blancs le sont plus que les Castillans, que leurs cheveux sont longs, et qu'à l'égard des noirs ilsme sont pas camus comma. ceux du continent, et qu'ils ont les levres assez minces. Il y a aussi dans cette le une grande quantité d'hommes de couleur olivâtre ou basanée; ils

proviennent apparemment du mélange des noirs et des blancs. Le voyageur que je viens de citer dit. que ceux de la baie de Saint-Augustin sont hasanés; qu'ils n'ont point de barbe; qu'ils ont les cheveux longs et lisses; qu'ils sont de haute taille et bien proportiennés; et ensin qu'ils sont tous circoncis, quoiqu'il y ait grande apparence qu'ils n'ont jamais entendu parler de la loi de Mahomet, puisqu'ils n'ont ni temples, ni mosquées, ni religion. Les François ont été les premiers qui aient abordé et fait un établissement dans cette île, qui ne fut pas soutenu: Lorsqu'ils y descendirent, ils y trouvèrent les hommes blancs dont nous venons de parler, et ils y remarquèrent que les noirs, qu'on doit regarder comme les naturels du pays, avoient du respect pour ces blancs. Cette île de Madagascar est extrêmement peuplée et fort abondante en pâturages et en bétail; les hommes et les femmes sont fort débauchés, et celles qui s'abandonnent publiquement ne sont pas déshonorées. Ils aiment tous beaucoup à danser, à chanter, et à se divertir; et, quoiqu'ils spient fort paresseux, ils ne laissent pas d'avoir quelque connoissance des arts mécaniques : ils ont des laboureurs, des forgerons, des charpentiers, des potiers, et même des orsevres; ils n'ont cependant aucune commodité dans leurs maisons, aucun meuble; ils couchent sur des nattes; ils mangent la chair presque crue, et dévorent même le cuir de leurs boants après en avoir fait un peu griller la

poil; ils mangent aussi la cire avec le mid. Les gens du peuple vont presque tout nus; les riches ont des calcçons ou des jupons de colon et de soie.

Les peuples qui habitent l'intérieur de l'Afrique ne neus sont pas assez connus peur pouvoir les décrire. Ceux que les Arabes appellent Zingues sont des noirs presque sauvages: Marmol dit qu'ils multiplient prodigieusement, et qu'ils inonderoient tous les pays voisins si de temps en temps il n'y avoit pas une grande mortalité parmi cuxultusée par des vents chands:

Il paroft, par tout ce que nous venons de tapporter, que les Négres proprement dits sont différents des Cafres; qui sont des neirs d'une autre espèce; mais ce que ces descriptions indiquent encere plus clairement, c'est que la couleur dépend principale. ment du climat, et que les traits dépendent-beaucoup des usages où sont les différents peuples de s'écraser le nez, de se retirer les paupières, de s'alonger les oreilles, de se grossir les levres; de s'aplatir le visage, etc. Rich ne prouve mieux combien le climat influe sur la couleur que de trouver sous le même parallèle, à plus de mille heues de distance, . des peuples aussi semblables que le sont les Sénégalois et les Nubiens, et de voir que les Hottentots, qui n'ont pu tirer leur origine que de nations noires, sont cependant les plus blancs de tounces peuples de l'Afrique, parcequien effet ils sont dans le climat le dus froid de catte partie du meaule, et si

l'on s'étonne de ce que sur les hords du Sénégal on trouve d'un côté une nation basquée, et de l'autre côté une nation éffièrement noire, on peut se souvenir de ce que nous avons déja insinué au sujet des effets de la nourriture : ils doivent influer sur la couleur comme sur les autres habitudes du corps; et si on veut un exemple, on peut en donner un, tiré des animaux, que tout le monde est en état de vérifier. Les lievres de plaine et des endroise aquatiques ont la char bien plus blanche que ceux de montagne et des terrains secs; et dans le même lieu ceux qui habitent la prairie sont tout différents de ceux qui demeurent sur les collines. La couleur de la chair vient de celle du sang et des autres humenrs du corps, sur la qualité desquelles le nourriture doit nécessie ememissiuée.

L'origina des noirs a, dans tous les temps, fait une guande question. Les auciens, qui ne comoissoient guère que ceux de Nubie, les regardoient comme faisant la derpière nuance des peuples lasanés, et ils les confondeient avec les Éthiopieus et les autres nations de cette partie de l'Afrique, qui, que jui extrêmement bruns, tiennent plus de la race bianche que de la race noire. Ils pensoient dens que la différence du climat, et que ce qui produiteit la noireeur de ces peuples étoit le trop étande audeur du soleil à laquelle ils sont peupétuellentait expusés. Lette optuion, qui apparent veni-

semblable, a souffert de grandes difficultés lors qu'on reconnut qu'au-delà de la Nubie, dans un climat encore plus méridional, et sous l'équateur même, comme à Mélinde et à Mombaze, la plupart des hammes ne sont pas noirs comme les Nubiens, mais seulement fort basanés, et lorsqu'on eut observé qu'en transportant des noirs de leur climat bralant dans des pays tempérés, ils n'ont rien perdu de leur couleur, et l'ont également communiquée à leur descendants. Mais si l'on fait attention, d'un côté, à la migration des différents peuples, et, de l'autre, au temps qu'il faut peut-être pour noircir ou pour blanchir une race, on verra que tout peut se concilier avec le sentiment des anciens; car les habitants naturels de cette partie de l'Afrique sont les Nubiens, qui sont noirs et originairement noirs, et qui demeureront perpétuellement noirs tant qu'ils habiteront le même climat et qu'ils ne se mêleront pas avec les blancs. Les Éthiopiens, au contraire, les Abyssins, et même ceux de Mélinde, qui tirent leur origine des blanes, puisqu'ils ont la même religion et les mêmes usages que les Arabes, et qu'ils leur ressemblent par la couleur, sont, à la vérité, encore plus basanés que les Arabes méridionaux; mais cela même prouve que, dans une même race d'hommes, le plus ou moins de noir dépend de la plus ou mois grande ardeur du climat. Il faut peut-être plusieurs siècles et une succession d'un grand nombre de générations pour qu'une race blanche prenne partournées la couleur brune, et devienne enfin tout-à-fait noire; mais il y a apparence qu'avec le temps un peuple blanc, transporté du nord à l'équateur, pourroit devenir brun et même tout-à-fait noir, sur-tout si ce même peuple changeoit de mœurs et ne se servoit pour nourriture que des productions du pays chaud dans lequel il auroit été transporté.

'L'objection qu'on pourroit faire contre cette opinion et qu'on voudroit tirer de la différence des traits ne me paroît pas bien forte; car on peut répondre qu'il y a moins de différence entre les traits d'un Negre qu'on n'aura pas défiguré dans son enfance et les traits d'un Européen, qu'entre ceux d'un Tartare ou d'un Chinois et ceux d'un Circassien ou d'un Grec; et, à l'égard des cheveux; leur nature dépend si fort de celle de la peau, qu'on ne doit les regarder que comme faisant une différence très accidentelle, puisqu'on trouve dans le même pays et dans la même ville des hommes qui, guoique blance, ne laissent pas d'avoir les cheveux très différents les uns des autres, au point qu'on trouve même en France des hommes qui les ont aussi courts et aussi crépus que les Negres, et que d'ailleurs on voit que le climat, le froid et le chaud, influent si fort sur la couleur des cheveux des hommes et du poil des animaux, qu'il n'y a point de cheveux noirs dans les royaumes du Nord, et que les écureuils, les liévres, les belettes, et plusieurs autres animaux y bruns ou gris dans les pays moins froids. Cette différence, qui est produite par l'influence du froid ou du chaud, est même si marquée, que dans la plupart des pays du Nord, comme dans la Suède, certains animaux, comme les lièvres, sont tout gris pendant l'été, et tout blancs pendant l'hiver!

Mais il y a une autre raison beaucoup plus forte contre cette opinion, et qui d'abord paroît invincible: c'est qu'on a découvert un continent entier; un nouveau monde, dont la plus grande partie des terres habitées se trouvent situées dans la zone torride, et où cependant il ne se trouve pas un homme noir, tous les habitants de cette partie de la terre étant plus ou moins rouges, plus ou moins basanés ou couleur de cuivre : car on auroit du trouver aux tles Antilles, au Mexique, au royaume de Santa-Fé, dans la Guiane, dans le pays des Amazones, et dans le Péron, des Negres, ou du moins des peuples notes, puisque ces pays de l'Amérique sont situés - sous la même latitude que le Sénégal, la Guinée, et le pays d'Angola en Afrique; on auroit dû trou-. wer au Brésil, au Paraguay, au Chili, des hommes semblables aux Cafres, aux Hottentots, si le climat ou la distance du pôle étoit la cause de la couleur des hommes. Mais, avant que d'exposer ce qu'on peut dire sur ce sujet, nous croyons qu'il est nécessaire de considérer tous les différents peuples. de l'Amérique, comme nous avons considéré ceux

des autres parties du monde; après quoi nous serons plus en état de faire de justes comparaisons, et d'en tirer des résultats généraux.

En commençant par le Nord, on trouve, comme nous l'avons dit, dans les parties les plus septentrionales de l'Amérique, des espèces de Lapons semblables à coux d'Europe ou aux Samoïédes d'Asie; et; quoiqu'ils soient plus nombreux en comparaison de ceux-ci, ils ne laissent pas d'être répandus dans une étendue de terre sort considérable. Ceux qui habitent les terres du détroit de Davis sont petits, d'un teint olivâtre; ils out les jambes courtes et grosses; ils sont habiles pêcheurs; ils mangent leur poisson et leur viande crus; leur boisson est de l'eau pure, ou du sang de chien de mer; ils sont fort rohustes et vivent fort long-temps. Voilà, comme l'on voit, la figure, la couleur, et les mœurs des Lapons; et ce qu'il y a de singulier, c'est que, de même qu'on, trouve auprès des Lapons en Europe les Finnois, qui sont blancs, beaux, assez grands, et assez bion faits, on trouve aussi auprès de ces Lapens d'Amérique une autre espece d'hommes qui sont grands, bien faits, et assez blancs, avec les traits du visage fort réguliers. Les sauvages de la baie d'Hudson et du nord de la terre de Labrador ne paroissent pas être de la même race que les premiers, quoiqu'ils soient laids, petits, mal faits; ils ont le visage presque entièrement convert de poil, comme les sauvages du pays, d'Yeço au nord du Japon. He habitens. l'été suus des tentes faites de peaux d'orignal ou de caribou; l'hiver, ils vivent sous terre, comme les Lapons et les Samoièdes, et se couchent, comme eux, tous pêle-mêle sans aucune distinction. Ils vivent aussi fort long-temps, quoiqu'ils ne se nouirissent que de chair ou de poissons crus. Les sauvages de Terre-Neuve ressemblent assez à œux du détroit de Davis; ils sont de petite taille; ils n'ont que peu ou point de barbe; leur visage est large et plat, leurs yeux gros, et ils sont généralement assez camus. Le voyageur qui en donne cette description dit qu'ils ressemblent assez bien aux sauvages du continent septentrional et des environs du Groen-land.

Au-dessous de ces sauvages qui sont répandus dans les parties les plus septentrionales de l'Amérique, on trouve d'autres sauvages plus nombreus, et tout différents des premiers : ces sauvages sant ceux du Canada et de toute la profondeur des terres jumpa aux Assimibeils. Ils sont tous assez grands, subustès, forts, et assez bien faits; ils ont tous les cheveux et les yeux noirs, les deuts très blanches, le teint hasané, peu de barba, et point ou presque noirs de poil en augune partie du corps; ils sont durs et infatigables à la marche, très légers plus course; ils supportent aussi aisément la faim que les plus grands excès de nourriture; ils sont handis, courageux, fiers, graves, et modérés : enfin ils res-

Gest se nom qu'on denne au renne en Amérique.

semblent si fort aux Tartares orientaux par la couleur de la peau, des cheveux; et des yeux, par le peu de barbe et de poil, et aussi par le naturel et les mœurs, qu'on les croiroit issus de cette nation; si on ne les regardoit pas comme séparés les uns des autres par une vaste mer. Ils sont aussi sous la même latitude; ce qui prouve encore combien le climat. influe sur la couleur et même sur la figure des hommes. En un mot on trouve dans le nouveau continent, comme dans l'ancien, d'abord des hommes au nord semblables aux Lapons, et aussi des hommes blancs et à cheveux blonds, semblables aux peuples du nord de l'Europe, ensuite des hommes velus, semblables aux sauvages d'Yeço, et enfin les sauvages du Camada et de toute la terre ferme, jusqu'au golfe du Mexique, qui ressemblent sux Tartares pur tant d'endroits, qu'on ne douteroit pas qu'ils ne fussent Tartares en effet, si l'on. n'étoit embarrassé sur la possibilité de la migration. Cependant, si l'on fait attention au petit nombré d'hommes qu'on a trouvé dans cette étendire immense des terres de l'Aniérique septentrionale, et qu'aucun de ces hommes n'étoit encore civilisé, on ne pourra guère se refuser à croire que toutes ces metions sauvages ne soient de nouvelles peuplades. produites par quelques îndividus échappés d'un. peuple plus nombreux. Il est vrai qu'on prétend que dans l'Amérique septentrionale, en la prenant depuis le nord jusqu'aux îles Lucaïes et au Missis-

sipi, il ne reste pas actuellement la vingtième partie du nombre des peuples naturels qui y étoient lorsqu'on en fit la découverte, et que ces nations sauvages ont été ou détruites ou réduites à un si petit nombre d'hommes, que nous ne devons pas tous. à fait en juger aujourd'hui comme nous en aurions jugé dans ce temps: mais, quand même on accorderoit que l'Amérique septentrionale avoit alors vingt fois plus d'habitants qu'il n'en reste aujourd'hui, cela n'empêche pas qu'on ne dût la considérer dès lors comme une terre déserte, ou si nouvellement peuplée, que les hommes n'avoient pas encore eu le temps de s'y multiplier. M. Fabry, que j'ai cité, et qui a fait un très long voyage dans la profondeur des terres au nord-ouest du Mississipi, où personne n'avoit encore pénétré, et où par conséquent les nations sauvages n'ont pas été détruites, m'a assuré que cette partie de l'Amérique est si déserte, qu'il a souvent fait cent et deux cents lieues sans trouver une face humaine ni aucun autre vestige qui pût indiquer qu'il y eût quelque habitation voisine des lieux qu'il parcouroit; et lorsqu'il rencontroit quelques unes de ces habitations, c'étoit toujours à des distances extrêmement grandes bes unes des autres, et dans chacune il n'y avoit souventqu'une seule famille; quelque fois deux ou trois, mais rarement plus de vingt personnes ensemble, et ees vingt personnes étoient éloignées de cent lieues de vingt autres personnes. Il est vrai que, le long des

fleuves et des lacs que l'on a remontés ou suivis, on. a trouvé des nations sauvages composées d'un bien plus grand nombre d'hommes, et qu'il en reste encore quelques unes qui ne laissent pas d'être assez Sombreuses pour inquiéter quelquefois les habitants de nos colonies: mais ces nations les plus nombreuses se réduisent à trois ou quatre mille personnes, et ces trois ou quatre mille personnes sont répandues dans un espace de terrain souvent plus grand que tout le royaume de France; de sorte que je suis persuade qu'on pourroit avancer, sans eraindre de se tromper, que dans une seule ville comme Paris il y a plus d'hommes qu'il n'y a de sauvages dans toute cette partie de l'Amérique septentrionale comprise entre la mer du Nord et la mer du Sud, depuis le golfe du Mexique jusqu'au Nord, quoique cette étendue de terre soit beaucoup plus grande que toute l'Europe.

La multiplication des hommes tient encore plus à la société qu'à la nature, et les hommes ne sont si nombreux en comparaison des animaux sanvages que parcequ'ils sont réunis en société, qu'ils se sont aidés, défendus, secourus mutuellement. Dans cette partie de l'Amérique dont nous venons de parler, les bisons sont peut-être plus abondants que les hommes : mais de la même façon que le nombre des hommes ne peut augmenter considérablement que par leur réunion en société, c'est le nombre

Espèce de bœnfs sauvages différente de mes besufs.

des hommes déja augmenté à un certain point qui produit presque nécessairement la société. Il est donc à présumer que, comme l'on n'a trouvé dans toute cette partie de l'Amérique augune nation civilisée, le nombre des hommes y était encore trop petit, et leur établissement dans ces contrées trop nouveau, pour qu'ils aient pu sentir la nécessité ou même les avantages de se réunir en société; car quoique ces nations sauvages eussent des espèces de mœurs ou de coutumes particulières à chacune, et que les unes fussent plus ou moins farouches, plus ou moins cruelles, plus ou moins courageuses, elles étoient toutes également stupides, également ignorantes, également dénuées d'arts et d'industrie.

Je ne crois donc pas devoir métendre beaucoup, sur ce qui a rapport aux coutumes de ces nations sauvages: tous les auteurs qui en ont parlé n'out pas fait attention que ce qu'ils nous donnoient pour des usages constants et pour les mœurs d'une so-eiété d'hommes n'étoit que des actions particulières à quelques individus souvent déterminés par les circonstances ou par le caprice. Certaines nations, nous disent-ils, mangent leurs ennemis, d'antres les brûlent, d'autres les mutilent. Les unes sont perpétuellement en guerre; d'autres cherchent à vivre en paix. Chez les unes, on tue son père lorqu'il a atteint un certain âge; chez les autres, les pères et mères mangent leurs enfants. Toutes ces

histoires, sur lesquelles les voyageurs se sont étendus avec tant de complaisance, sé réduisent à des récits de faits particuliers, et signifient seulement que tel sauvage a mangé son ennemi, tel autre l'a brûlé ou mutilé, tel autre à tué ou mangé son enfant, et tout cela peut se trouver dans une seule nation de sauvages comme dans plusieurs nations; car toute nation où il n'y a ni régle, ni loi, ni maitre, ni société habituelle, est moins une nation qu'un assemblage tumultueux d'hommes barbares et indépendants, qui n'obéissent qu'à leurs passions particulières, et qui, ne pouvant avoir un intérêt commun, sont incapables de se diriger vers un même but et de se soumettre à des usages constants, qui tous supposent une suite de desseins raisonnés et approuvés par le plus grand nombre.

La même nation, dira-t-on, est composée d'hommes qui se reconnoissent, qui parlent la même langue, qui se réunissent, lorsqu'il le faut, sous un
chef, qui s'arment de même, qui hurlent de la
même façon, qui se barbouillent de la même couleur. Oui, si ces usages étoient constants, s'ils ne se
néunissoient pas souvent sans savoir pourquoi, s'ils
me se séparoient pas sans raison, si leur chef ne cessoit pas de l'être par son caprice ou par le leur, si
leur langue même n'étoit pas si simple qu'elle leur
est presque commune à tous.

'Comme ils n'ont qu'un très petit nombre d'idées, ils n'ont aussi qu'une très petite quantité d'expres-

sions, qui toutes ne peuvent rouler que sur les choses les plus générales et les objets les plus communs; et quand même la plupart de ces expressions seroient différentes, comme elles se réduisent à un fort petit nombre de termes, ils ne peuvent manquer de s'entendre en très peu de temps, et il doit être, plus facile à un sauvage d'entendre et de parler toutes les langues des autres sauvages, qu'il ne l'est à un homme d'une nation policée d'apprendre celle d'une autre nation également policée.

Autant il est donc inutile de se trop étendre sur les coutumes et les mœurs de ces prétendues nations, autant il seroit peut-être nécessaire d'examiner la nature de l'individu: l'homme sauvage est en effet de tous les animaux le plus singulier, le moins connu, et le plus difficile à décrire; mais nous distinguons si peu ce que la nature seule nous a donné, de ce que l'éducation, l'imitation, l'art, et l'exemple, nous ont communiqué, ou nous le confondons si bien, qu'il ne seroit pas étonnant que nous nous méconnussions totalement au portrait d'un sauvage, s'il nous étoit présenté avec les vraies couleurs et les seuls traits naturels qui doivent en faire le caractère.

Un sauvage absolument sauvage, tel que l'enfant élevé avec les ours, dont parle Conor, le jeune hômme trouvé dans les forêts d'Hanovre, ou la petite fille trouvée dans les bois en France, seroit un spectacle curieux pour un philosophe; il pourroit, en observant son sauvage, évaluer au juste la force des appétits de la nature; il y verroit l'ame à découvert, il en distingueroit tous les mouvements naturels, et pent-être y reconnoîtroit-il plus de douceur, de tranquillité, et de calme que dans la sienne; peut-être verroit-il clairement que la vertu appartient à l'homme sauvage plus qu'à l'homme civilisé, et que le vice n'a pris naissance que dans la société.

Mais revenons à notre principal objet. Si l'on n'a rencontré dans toute l'Amérique septentrionale que des sauvages, on a trouvé au Mexique et au Pérou des hommes civilisés, des peuples pelicés, soumis à des lois, et gouvernés par des rois; ils avoient de l'industrie, des arts, et une espèce de religion; ils habitoient dans des villes où l'ordre et la police étoient maintenus par l'autorité du souverain. Ces peuples, qui d'ailleurs étoient assez nombreux, ne peuvent pas être regardés comme des nations nouvelles ou des hommes provenus de quelques individus échappés des peuples de l'Europe ou de l'Asie, dont ils sont si élaignés. D'ailleurs, si les sauvages de l'Amérique septentrionale ressemblent aux Tartares parcequ'ils sont situés sous la même latitude, ceux-ci, qui sont, comme les Negres, sous la zone torride, ne leur ressemblent point. Quelle est donc l'origine de ces peuples, et quelle est aussi la vraie cause de la différence de couleur dans les hommes, puisque celle de l'influence du climat se trouve ici tout à fait démentie?

Avant que de satisfaire, autant que je le pournti, à ces questions, il faut continuer notre examen, et donner la description de ces hommes qui parolesent en effet si différents de ce qu'ils devroient être, si la distance du pôle étoit la cause principale de la variété qui se trouve dans l'espèce humaine. Nous avons déja donné celle des sauvages du Nord et des sauvages du Canada: ceux de la Floride, du Mississipi, et des autres parties méridionales du continent de l'Amérique septentrionale, sont plus basanés que ceux du Canada, sans cependant qu'on puisse dire qu'ils soient bruns; l'huile et les couleurs dont ils se frottent le corps les font paroître plus olivâtres qu'ils ne le sont en effet. Coréal dit que les femmes de la Floride sont grandes, fortes, et de couleur olivâtre comme les hommes; qu'elles ont les bras, les jambes, et le corps, peints de plusieurs couleurs qui sont ineffacables, parcequ'elles ont été imprimées dans les chairs par le moyen de plusieurs piqures, et que la couleur clivâtre des uns et des autres ne vient pas tant de l'ardeur du soleil que de certaines huiles dont, pour ainsi dire, ils se vernissent la peau; il ajoute que ces femmes sont fort agiles, qu'elles passent à la nage de grandes rivières en tenant même leur enfant avec le bras, et qu'elles grimpent avec une pareille agilité sur les arbres les plus élevés; tout cela leur est commun avec les femmes sauvages du Canada et des autres contrées de l'Amérique. L'auteur de l'Histoire naturelle et morale des Antilles dit que les Apalachites, peuple voisin de la .

Floride, sont des hommes d'une assez grande stature, de couleur olivâtre, et bien proportionnées, qu'ils ont tous les cheveux noirs et longs; et il ajoute que les Caraïbes, ou sauvages des îles Antilles, sortent de ces sauvages de la Floride, et qu'îls se souviennent même par tradition du temps de leur migration.

Les naturels des îles Lucaïes sont moins basanés que ceux de Saint-Domingue et de l'île de Cube; mais il reste si peu des uns et des autres anjourd'hui qu'on ne peut guère vérifier ce que nous en ont dit les premiers yoyageurs qui ont parlé de ces peuples. Ils ont prétendu qu'ils étoient fort nombreux et gouvernés par des espèces de chefs qu'ils appeloient caciques; qu'ils avoient aussi des espèces de prêtres, de médecins, ou de devins: mais tout cela est assez apocryphe, et il importe d'ailleurs assez peu à notre histoire. Les Caraïbes en général sont, selon le P. du Tertre, des hommes d'une belle taille et de bonne mine. Ils sont puissants, forts, et robustes, très dispos et très sains. Il y en a plusieurs qui ont le front plat et le nez aplati; mais cette forme du visage et du nez ne leur est pas naturelle: ce sont les pères et mères qui aplatissent ainsi la tête de l'enfant quelque temps après qu'il est né. Cette espèce de caprice qu'ont les sauvages d'altérer la figure naturelle de la tôte est assez gé-

mérale dans toutes les nations sauvages. Presque tous les Caraïbes ont les yeux noirs et assez petits; mais la disposition de leur front et de leur visage les fait paroître assez gros. Ils ont les dents belles, blanches, et bien rangées, les cheveux longs et lisses, et tous les ont noirs; on n'en a jamais vu un seul avec des eheveux blonds. Ils ont la peau basanée ou couleur d'olive, et même le blanc des yeux en tient un peu: cette couleur basanée leur est naturelle, et ne previent pas uniquement, comme quelques autours l'ont avancé, du rocou dont ils se frottent continuellement, puisque l'on a remarqué que les enfants de ces sauvages qu'on a élevés parmi les Eurepéens, et qui ne se frottoient jamais de ces couleurs, ne laissoient pas d'être basanés et olivâtres comme leurs pères et mères. Tous ces sauvages ont l'air réveur, quoiqu'ils ne pensent à rien; ils ontaussi le visage triste et ils paroissent être mélancoliques. Ils sont naturellement doux et compatissants, queique très craels à leurs ennemis. Ils prennent assez indifféremment pour semmes leurs parentes ou des étrangères: leurs cousines germaines leur appartionment de droit; et on en a vu plusieurs qui avoient en même temps les deux sœurs, ou la mère et la fille, et même leur propre fille. Ceux qui ont plusieurs femmes les voient tour-à-tour chacune pondant un mois, ou un nombre de jours égal, et 🕟 cela suffit pour que ces femmes n'aient aucune jaie. Us pardonnent assez volontiers l'adultère à

leurs femmes, mais jamais à celui qui les a débauchées. Ils se nourrissent de burgaux, de crabes, de tortues, de lézards, de serpents, et de poissons, qu'ils assaisonnent avec du piment et de la farine de manioc. Comme ils sont extrêmement paresseux et accoutumés à la plus grande indépendance, ils détestent la servitude, et on n'a jamais pu s'en servir comme on se sert des Negres: il n'y a rien qu'ils ne soient capables de faire pour se remettre en liberté; et lorsqu'ils voient que cela leur est impossible, ils aiment mieux se laisser mourir de faimet de mélancolie que de vivre pour travailler. On stat quelquesois servi des Arrouages, qui sont plus donn que les Caraïbes; mais ce n'est que pour la chasse et pour la pêche, exercices qu'ils aiment, et auxquels ils sont accoutumés dans leur pays; et encore faut-il, si l'on veut conserver ces esclaves sauvages, les traiter avec autant de douceur au moins que nous traitons nos domestiques en France; sans celà ils s'enfuient ou périssont de mélancolie. Il en est àpeu-près de même des esclaves brésiliens, quoique ce soient de tous les sauvages ceux qui percissent être les moins stupides, les moins mélancoliques; et les moins paresseux; cependant on peut, en les traitant avec bonté, les engager à tout faire, si ce n'est de travailler à la terre, parcequ'ils s'imaginent que la culture de la terre est ce qui caractérise l'esclavage.

Les femmes sauvages sont toutes plus petites que

les hommes. Celles des Caraïbes sont grasses et assez bien faites; elles ont les yeux et les cheveux noirs, le tour du visage rond, la bouche petite, les dents fort blanches, l'air plus gai, plus riant et plus ouvert que les hommes; elles ont cependant de la mo. destie et sont assez réservées. Elles se barbouillent de rocou; mais elles ne se font pas des raies noires sur le visage et sur le corps comme les hommes. Elles ne portent qu'un petit tablier de huit à dix pouses de largeur sur cinq à six pouces de hauteur: ce tablier est ordinairement de toile de coton couverte de petits grains de verre; ils ont cette toile et cette rassade des Européens, qui en font commerce avec-eux. Ces femmes portent aussi plusieurs colliers de rassade, qui leur environnent le cou et descendent sur leur sein; elles ont des bracelets de. même espèce aux poignets et au-dessus des coudes, et des pendants d'oreilles de pierre bleue ou de grains de verre enfilés. Un dernier ornement qui leur est particulier, et que les hommes n'ont jamais, c'est une espèce de brodequins de toile de coton, garnis de rassade, qui prend depuis la cheville du pied jusqu'au-dessus du gras de la jambe. Dès que les filles ont atteint l'âge de puberté, on leur donne un tablier, et on leur suit en même temps des brodequins aux jambes, qu'elles ne peuvent jamais ôter: ilesont si serrés, qu'ils ne peuvent ni monter ni descondre; et, comme ils empêchent le bas de la jambe de grossir, les mollets deviennent beaucoup plus

gros et plus fermes qu'ils ne le seroient naturellement.

Les peuples qui habitent actuellement le Mexique et la Nouvelle-Espagne sont si mêlés, qu'à peine trouve-t-on deux visages qui soient de la même couleur. Il y a dans la ville de Mexico des blancs d'Europe, des Indiens du nord et du sud de l'Amérique, des negres d'Afrique, des mulâtres, des métis; en sorte qu'on y voit des hommes de toutes les nuances de couleurs qui peuvent être entre le blanc et le noir. Les naturels du pays sont fort bruns et de couleur d'olive, bien faits et dispos; ils ont peu de poil, même aux sourcils; ils ont cependant tous les cheveux fort longs et fort noirs.

Selon Wafer, les habitants de l'isthme de l'Amérique sont ordinairement de bonne taille et d'une jolie tournure: ils ont la jambe fine, les bras bien faits, la poitrine large; ils sont actifs et légers à la course. Les femmes sont petites et ramassées, et n'ont pas la vivacité des hommes, quoique les jeunes aient de l'embonpoint, la taille jolie, et l'œil vif. Les uns et les autres ont le visage rond, le nes gros et court, les yeux grands et pour la plupart gris, petillants et pleins de fen, sur-tout dans la jourcesse; le front élevé, les dents blanches et bien rangées, les lèvres minces, la bouche d'une grandeur médiocre, et en gros tous les traits assez réguliers. He ont aussi tous, hommes et femmes, les cheveux neirs, lengs, plats, et rudes; et les hommes auroient

de la barbe, s'ils ne se la faisoient arracher. Ils ont le teint basané, de couleur de cuivre jaune ou d'orange, et les sourcils noirs comme du jais.

Ces peuples que nous venous de décrire ne sont pas les seuls habitants naturels de l'isthme: on trouve parmi eux des hommes tout différents, et, quoiqu'ils soient en très petit nombre, ils méritent d'être remarqués. Ces hommes sont blancs; mais ce blanc n'est pas celui des Européens; c'est plutôt un blanc de lait, qui approche beaucoup de la couleur du poil d'un cheval blanc. Leur peau est aussi toute couverte, plus ou moins, d'une espèce de duvet court et blanchâtre, mais qui n'est pas si épais sur les joues et sur le front, qu'on ne puisse aisément distinguer la peau. Leurs sourcils sont d'un blanc de lait, aussi-bien que leurs cheveux, qui sont très beaux, de la longueur de sept à huit pouces, et à demi-frisés. Ces Indiens, hommes et femmes, ne sont pas si grands que les autres; et ce qu'ils ont encore de très singulier, c'est que leurs paupières sont d'une figure oblongue, ou plutôt en forme de croissant dont les pointes tournent en bas. Ils ont les yeux si foibles, qu'ils ne voient presque pas en plein jour; ils ne peuvent supporter la lumière du soleil, et ne voient bien qu'à celle de la lune. Ils sont d'une complexion fort délicate en comparaison des autres Indiens; ils craignent les exercices pénibles. Ils dorment pendant le jour, et ne sortent que la nuit; et Morsque la lune luit, ils courent dans les endroits les plus sombres des forêts, aussi vit, que les autres le peuvent faire de jour, à cela près qu'ils ne sont ni aussi robustes ni aussi vigoureux. Au reste ces hommes ne forment pas une race particulière et distincte; mais il arrive quelquefois qu'un père et une mère, qui sont tous deux couleur de cuivre jaune, ont un enfant tel que nous venons de le décrire. Wafer, qui rapporte ces faits, dit qu'il à vu lui-même un de ces enfants qui n'avoit pas encore un au.

Si cela est, cette couleur et cette habitude singulière du corps de ces Indiens blancs ne servieut qu'une espèce de maladie qu'ils tiendroient de leurs pères et mères. Mais en supposant que ce dernier fait ne fût pas bien avéré, c'est-à-dire qu'au lieu de venir des Indiens jaunes ils fissent une race à part, alors ils ressembleroient aux Chacrelas de Java et aux Bedas de Ceylan, dont nous avons parlé; ou si ce fait est bien vrai; et que ces blancs naissent en effet de pères et mères couleur de cuivre, on pourra croire que les Chacrelas et les Badas viennent aussi de pères et mères basanés, et que tous ces hommes blancs qu'on trouve à de si grandes distances les uns des autres sont des individus qui ont dégénére de leur race par quelque cause accidentelle.

J'avoue que cette dernière opinion me paroît la plus vraisemblable, et que si les voyageurs nous eussent donné des descriptions aussi exactes des Bedas et des Chacrelas que Wafer l'a fait des Dapouvoient pas plus que ceux-ci-être d'origines ropéenne. Ce qui me paroît appuyer beaucoup cette manière de penser, c'est que parmi les Negres il militare aussi des blancs de pères et mères noirs. On trouble la description de deux de ces Nègres blancs de l'Académie: j'ai vu moi-même l'un des deux, et on assure qu'il s'en trouve un assez grafit.

j'en ai vu, indépendat voyageurs, ne mè lais gine; ces Négres blans de leur race : ce ne so particulière et constan guliers, qui ne font du un morils sont parmi que nos Indiens blanc nes, et co que sont ar les Bedas parmi les In plus singulier, e'est qu ne se trouve que du n blanc au noir; car elle

les Indiens les plus bruns, et aussi chez les Indiens. les plus jaunes, c'est-à-dire dans toutes les Incient d'hommes qui sont les plus éloignées du blancage il n'arrive jamais chez les blancs qu'il naisse des indi-vidus noirs. Une autre singulabité, c'est que tous ces peuples des Indes orientales, de l'Afrique, et me l'Amérique, chez lesquels on trouve ces hommes

blancs, sont tous sous la même latitude. L'isthme de Darien, le pays des Negres et Ceylan, sont absolument sous le même parallèle. Le blanc paroit thenc être la couleur primitive de la nature, que le climat, la nourriture, et les mœurs altèrent et changent même jusqu'au jaune, au brun, ou au noir, et qui reparoît dans de certaines circonstances, mais avec une si grande altération, qu'il ne ressemble point au blanc primitif, qui en effet a été dénaturé par les causes que nous venons d'indiquer:

En tout les deux extrêmes se rapprochent presque toujours: la nature aussi parfaite qu'elle peut l'être a fait les hommes blancs, et la nature altérée autant qu'il est possible les rend encore blancs; mais le blanc naturel, ou blanc de l'espèce, est fort différent du blanc individuel ou accidentel: on en voit des exemples dans les plantes aussi-bien que dans eles hommes et les animaux: la rose blanche, la giroflée blanche, etc., sont bien différentes, même pour le blanc, des roses ou des giroflées rouges, qui, dans l'automne, deviennent blanches, lorsqu'elles ont souffert le froid des nuits et les petites gelées de cette saison.

Dance ne sont en effet que des individus qui ont déblance ne sont en effet que des individus qui ont dégénéré de leur espèce, c'est qu'ils sont tous beaucoup moins forts et moins vigoureux que les autres, et qu'ils ont les yeux extrêmement foibles. On trouvera ce dernier fait moins extraordinaire, lorsqui sont d'un blond blanc ont cadinairement les yeux foibles; j'ai aussi remarqué qu'ils avoient souvent l'oreille dure; et on prétend que les chiens qui sont absolument blancs et sans aucune tache sont sourds. Je ne sais si cela est généralement vrai; je puis seulement assurer que j'en ai vu plusieurs qui l'étoient en effet.

Les Indiens du Pérou sont aussi couleur de cuivre, comme ceux de l'isthme, sur-tout ceux qui habitent le bord de la mer et les terres basses : car ceux qui demeurent dans les pays élevés, comme entre les deux chaînes des Cordillières, sont presque aussi blancs què les Européens; les uns sont à . une lieue de hauteur au-dessus des autres, et cette différence d'élévation sur le globe fait autant qu'une différence de mille lieues en latitude pour la température du climat. En effet, tous les Indiens naturels. de la terre ferme qui habitent le long de la rivière des Amazones et le continent de la Guiane sont ba-. sanés et de couleur rougeâtre, plus ou moins claire. La diversité de la nuance, dit M. de La Condamine, a vraisemblablement pour cause principale la différente température de l'air des pays qu'ils habi! tent, variée depuis la plus grande chaleur de la zone torride jusqu'au froid causé par le voisinage de la neige. Quelques uns de ces sauvages, comme les Omaguas, aplatissent le visage de leurs enfants en leur serrant la tête entre deux planches; quelques autres se percent les narines, les levres, ou les pluses, pour y passer des os de poisson, des plumes d'oileur, et d'autres ornements; la plupart se percent les ordilles, et les agrandissent prodigieusement, et remplissent le trou du lobe d'un gros houquet de fleurs ou d'herbes qui leur sert de pendant d'oreilles. Je ne dirai rien de ces Amazones dont on a tant parlé : on peut consulter à ce sujet ceux qui en ont écrit; et, après les avoir lus, on n'y trouvera rien d'assez positif pour constater l'existence actuelle de ces femmes.

Quelques voyageurs font mention d'une nation dans la Guiane dont les hommes sont plus noirs , que tous les autres Indiens. Les Arras, dit Raleigh, som presque aussi noirs que les Negres; ils sont fort vigoureux, et ils se servent de flèches empoisonnées. Cet auteur parle aussi d'une autre nation .. d'Indiens qui ont le cou si court et les épaules si élevées, que leurs yeux paroissent être sur leurs épaules, et leur bouche-dans leur poitrine. Cette difformité si monstrueuse n'est sûrement pas naturelle, et il y a grande apparence que ces sauvages qui se plaisent tant à défigurer la nature en aplatissant, en arrondissant, en alongeant la tête de leurs enfants, auront aussi imaginé de leur faire rentrer le cou dans les épaules. Il ne faut, pour donner naissance à toutes ces bizarreries, que l'idée de se rendre, par ces difformités, plus effroyables et plus terrebles à leurs ennemis. Les Seythes, autrefois

aussi sauvages que le sont aujourd'hui les Americains, avoient apparemment les mêmes idées, quils réalisoient de la même façon; et c'est ce qui assans doute donné lieu à ce que les anciens ont écrit au sujet des hommes acéphales, cyplique les etc.

Les sauvages du Brésil sont à per prèsile la taille des Européens, mais plus forts, plus robustes, et plus dispos; ils ne sont pas sujets à autant de maladies, et ils vivent communement plus long temps: leurs cheveux, qui sont noirs, blanchissent rarement dans la vieillesse. Ils sont basanés et d'une couleur brune qui tire un peu sur le rouge; ils ont la tête grosse, les épaules larges, et les cheveux longs. Ils s'arrachent la bazhe, le poil du corps, et même les sourcils et les cils; ce qui leur donne un regard extraordinaire et farouche. Ils se percent la levre de dessous pour y passer un peut os policomme de l'ivoire, ou une pierre verte assez grosse. Les mères écrasent le mez de leurs enfants des temps après la naissance. Ils vont tous absolument nus, et se peignent le corps de différénces couleurs. Ceux qui habitent dans les terres voisines des côtes de la mer se sont un peu civilisés par le commerce volontaire ou forcé qu'ils ont avec les Portugais: mais ceux de l'intérieur des terres sont encore, pour la plupart, absolument sauvages. Gen'est pas même par la force, et en voulant les réduire à un dur esclavage, qu'on vient à bout de les policer: les missions ont formé plus d'hammes

dans ces nations barbares, que les armées victorieuses des princes qui les ont subjuguées. Le Paraguny n'a été conquis que de cette façon: la douceur, le bon exemple, la charité, et l'exercice de
la vertu, constamment pratiques par les missionnaires, ont touché ces sauvages, et vainculeur défiencé et leur férocité: ils sont venus souvent d'euxmêmes demander à connoître la loi qui rendoit les
hommes si parfaits; ils se sont soumis à cette loi, et
réunis en société. Rien ne fait plus d'honneur à la
religion que d'avoir civilisé ces nations et jeté les
fondements d'un empire sans autres armes que
celles de la vertu.

Les habitants de cette contrée du Paraguay ont communément la taille assez belle et assez élevée; ils ont le visage un peur long et la couleur olivâtre. Il régne quelquesois parmi eux une maladie extraordinaire: c'est une espèce de lépre qui leur couvre tout le corps; et y some une croûte semblable à des écailles de poisson. Cette incommodité ne leur cause aucune douleur, ni même aucun autre dérangement dans la santé.

Les Indiens du Chili sont, au rapport de M. Frezier, d'une couleur basanée, qui tire un peu sur celle du cuivre rouge, comme celle des Indiens du Pérou. Cette couleur est différente de celle des mulâtres: comme ils viennent d'un blanc et d'une négresse, ou d'une blanche et d'un nègre, leur couleur est brune, c'est à dire mêlée de blanc et de noir;

au lieu que, dans tont le continent de l'Amérique méridionale, les Indiens sont jaunes, ou plutôt rougeâtrés. Les habitants du Chili sont de bonne taille; ils ont les membres gros, la poitrine large, le visage peu agréable et sans barbe, les yeux petits, les oreilles longues, les cheveux noirs, plats, et gros comme du crin; ils s'alongent les ortilles, et ils s'arrachent la barbe avec des pinces faites de toquilles. La plupart vont nus, quoique le climat soit froid; ils portent seulement sur leurs épaules quelques peaux d'animaux. G'est à l'extrémité du Chili, vers les terres Magellaniques, que se trouve, à ce qu'on prétend, une race d'hommes dont la taille est gigantesque. M. Frezier dit avoir appris de plusieurs Espagnols qui avoient vu quelques uns de ces hommes, qu'ils avoient quatre vares de hauteur, c'est-à-dire neuf ou dix pieds. Mon lui, ces géants, appelés Patagons, habitent le côté de l'est de la côte déserte dont les anciennes relations. ont parlé, qu'on a ensuite traitées de fables, parcequ'on a vu au détroit de Magellan des Indiens dont la taille ne surpassoit pas celle des autres hommes. C'est, dit-il; ce qui a pu tromper Froger dans sa relation du voyage de M. de Gennes; car quelques vaisseaux ont vu en même temps les uns et les autres. En 1709, les gens du vaisseau le Jacques, de Saint-Malo, virent sept de ces géants dans la baie Grégoire; et ceux du vaisseau le Saint-Pierre, de Marseille, en virent six, dont ils s'approchèrent

pour leur offrir du pain, du vin, et de l'eau-de-vie, antils refusèrent, quoiqu'ils eussent donné à ces matelots quelques fléches, et qu'ils les eusseint aides à échouer le canot du naviré. Au reste, comme M. Frezier ne dit pas avoir vu lui-même aucun de ces géants, et que les relations qui en parlent sont Amplies d'étagérations sur d'autres choses, on peut encore douter qu'il existe en effet une race d'hommes toute composée de géants, sur-tout lorsqu'on leur supposera dix pieds de hauteur; car le volume du corps d'un tel homme seroit huit fais plus considérable que celui d'un homme ordinaire. Il semble que la hauteur ordinaire des hommes étant de cinq pieds, les limites ne s'étendent guère qu'à un pied au-dessus et au-dessous: un homme de six pieds est en effet un très grand homme; et un homme quatre pieds est très petit. Les géants et les naixes qui sont au-dessus et au-dessous de ces termes de grandeur doivent être regardés comme des variétés individuelles et accidentelles, et non pas comme des différences permanentes qui produifpient des races constantes.

Au reste, si ces géants des terres Magellaniques existent, ils sont en fort petit nombre; car les labitants des terres du détroit et des îles voisines sont des sauvages d'une taille médiocre: ils sont de couleur olivâtre; ils ont la poitrine large, le corps assez carré, les membres gros, les cheveux noirs et plats; en un mot, ils ressemblent pour la taille

à tous les autres hommes, et par la couleur et les cheveux aux autres Américains.

... Il n'y a donc pour ainsi dire dans tout le nouveau continent qu'une seule et même race d'hommes, qui tous sont plus ou moins basanés; et ù l'exception du nord de l'Amérique, où il-se trouve des bommes semblables aux Lapons, et aussi quelques hommes à cheveux blonds, semblables aux ¿ Rivopéens du nord, tout le reste de cette vaste par-, tie du monde ne contient que des hommes parmi lesquels il n'y a presque aucune diversité; au lieu que dans l'ancien continent nous avons trouvé une prodigieuse variété dans les différents peuples. Il me paroît que la raison de cette uniformité dans les hommes de l'Amérique vient de ce qu'ils vivent sous de la même façon; tous les Américains naturels étoient, ou sont encore sauvages ou presque sauvages; les Mexicains et les Péruviens étoient si nouvellement policés, qu'ils ne deivent pas faire une exception. Quelle que soit donc l'origine de ces nations sauvages, elle paroît leur être commune à toutes: tous les Américains sortent d'une même' souche, et ils ont conservé jusqu'à présent les caracteres de leur race sans grande variation, parcequ'ils sont tous demeurés sauvages, qu'ils ont tous vécu à peu-près de la même façon, que leur climat n'est pas à beaucoup près aussi inégal pour le from et pour le chaud que celui de l'ancien continent, et qu'étant nouvellement établis dans leur pays; les

causes qui produisent des variétés n'ont pu agir assez long-temps pour opérer des effets bien sensibles.

Chacupe des raisons que je viens d'avancer nérite d'être considérée en particulier. Les Américains sont des peuples nouveaux: il me semble qu'on n'en peut pas douter lorsqu'on fait attestion, à leur petit nombre, à leur ignorance, et au peu de progrès que les plus civilisés d'entre eux avoient fait dans les arts; car, quoique les premières rela-... tions de la découverte et des conquêtes de l'Amérique nous parlent du Mexique, du Pérou, de Saint-Domingue, etc., comme de pays très peuplés, et qu'elles nous disent que les Espagnols ont eu à combattre par-tout des armées très nombreuses, il est aisé de voir que ces faits sont fort exagérés, premièrement par le peu de monuments qui restent de la prétendue grandeur de ces peuples; secondement par la nature même de leur pays, qui, quoique peuplé d'Européens plus industrieux sans doute que ne l'étoient les naturels, est cependant encore sauvage, inculte, couvert de bois, et n'est d'ailleurs qu'un groupe de montagnes inaccessibles, inhabitables, qui ne laissent par conséquent que de petits espaces propres à être cultivés et habités; troisièmement par la tradition même de ces peuples sur le temps qu'ils se sont réunis en société (les Péruviens ne comptoient que douze rois, dont le premier avoit commencé à

les civiliser: ainsi il p'y avoit pas trois cents ans qu'ils avoient cessé d'être, comme les autres, entièrement sauvages); quatrièmement par le petit nombre d'hommes qui ont été employés à faire la conquête de ces vastes contrées : quelque avantage que la poudre à canon pût leur donner, ils n'auroient jamais subjugué ces peuples, s'ils éussent été hombreux; une preuve de ce que j'avance, c'est 'qu'on n'a jamais pu conquérir le pays des Negres * * de les assujettir, quoique les effets de la poudre Mussent aussi nouveaux et aussi terribles pour eux Jue pour les Américains; la facilité avec laquelle - con siest emparé de l'Amérique me paroît prouver qu'elle étoit très peu péuplée, et par conséquent nouvellement habitée.

Dans le nouveau continent la température des Afferents climats est bien plus égale que dans l'ancien continent; c'est encore par l'effet de plusieurs causes: il fait beaucoup moins chaud sous la zone terride en Amérique que sous la zone torride en Afrique; les pays compris sous cette zone en Amérique, sont le Mexique, la Nouvelle-Espagne, le Pérou, la terre des Amazones, le Brésil, et la Guiane. La chaleur n'est jamais sort grande au Mexique, à la Nouvelle-Espagne, et au Pérou, parceque ces contrées sont des terres extrêmement élevées au-dessus du nivéau ordinaire de la surface odu globe; le thermomètre dans les grandes cha-

leurs ne monte pes si haut au Pérou qu'en France;

la neine qui couvre le sommet des-montagues refroidie l'air, et cette cause, qui n'est qu'un effet se la première, influe beaucoup sur la températuré de ce climat: aussi les habitants, au lieu d'eurenoirs ou très bruns, sont seulement basanés. Bans la terre des Amazones il y a une prodigieuse quantité d'eaux répandues, de fleuves, et de forêts: l'air y est donc extrêmement humide, et par conséquent beaucoup plus frais qu'il ne le seroit dans un pays. plus sec. D'ailleurs on doit observer que le ve d'est qui souffie constamment entre les Propiques n'arrive au Brésil, a la terre des Amazones, et à la Guiane, qu'après avoir traverse une vaste mes, sur? laquelle il prend de la fraicheur qu'il porte ensuige sur toutes les terres orientales de l'Amérique équinoxiale" c'est par cette raison, aussi bien que par la quantité des eaux et des forêts; et par l'abor. dance et la continuité des pluies, que ces parties de L'Amérique sont beaucoup plus tempérées qu'elles ne le seroiefft en effet sans ces circonstances partioulières. Mais lorsque le vent d'est à traversé les terres bassés de l'Amérique, et qu'il arrive au Pérou, il a acquis un degré de chaleur plus considérable: aussi feroit-il plus chaud au Pérou qu'au Brésil ou à la Guiane, si l'élévation de cette contrée, et les neiges qui s'y trouvent, ne refroidissoient pas l'air, et n'ôtoient pas au vent d'est toute la chaleur qu'il peut avoir acquise en traversant les terres; il. lui en reste cependant assez pour influer sur la

coulementes flabitants, car ceux qui, par leur situation, y sont le plus exposés, sont les plus jaunes, at ceux qui habitent les vallées entre les montagnes, et qui sont à l'abri de ce vent, sont beaucoup plus blancs que les autres. D'ailleurs ce vent qui vient frapper contre les hautes montagnes des Cordillières deit se réfléchir à d'assèz grandes distances dans les terres voisines de ces montagnes, et y porter la fraîcheur qu'il a prise sur les neiges qui couvrent leurs sommets; ces neiges elles-mêmes doivent produite des vents froids dans les temps de leur fonte. Toutes ces causes concourant dong às. rendre le climat de la zone torride en Amérique. heaucoup moins chaud, il n'est point étonnant qu'on p'y trouve pas des hommes noirs, ni mên bruns, comme on en trouve sous la cone torride en. Afrique et en Asie, où les eirconstances sont fort différentes, comme nous le dirons tout-à-l'heure. Soit que l'on suppose donc que les habitants de l'Amérique soient très anciennement nituralisés dans leur pays, ou qu'ils y soient venus plus nouvellement, on ne doit pas y trouver des hommes noire, puisque leur zone torride est un climat tempéré.

La dernière raison que j'ai donnée de ce qu'il se trouve peu de variétés dans les hommes en Amérique; c'est l'uniformité dans leur manière de vivre: tous étoient sauvages; ou très nouvellement civilisés; tous vivoient ou avoient vécu de la même façon. En supposant qu'ils eussent tous une enigine commune, les races s'étoient dispersées sans s'être croisées; chaque famille faisoit une nation toujours semblable à elle-même, et presque semblable aux autres, parceque le climat et la nourriture étoient aussi à-peu-près semblables: ils n'avoient aucun moyen de dégénérer ni de se perfectionner; ils ne pouvoient donc que demeurer toujours les mêmes, et par-tout à-peu-près les mêmes.

Quant à leur première origine je ne doute pas, indépendamment même des raisons théologiques, qu'elle ne soit la même que la notre: la ressemblance des sauvages de l'Amérique septentrionale avec les. Tartares orientaux doit faire soupconner qu'ils sortent anciennement de ces neuples. Les nouvelles décqueertes que les Russes ont faites audelà de Kamtschatka, de plusieurs terres et de plusieurs îles qui s'étendent jusqu'à la partie de l'ouest du continent de l'Amérique, ne laisseroient aucun doute sur la possibilité de la communication, si ces découvertes étoient bien constatées, et que ces terres fussent à peu-près contiguës; mais, en supposant même qu'il y ait des intervalles de mers assez considérables, n'est-il pas très possible que des hommes aient traversé ces intervalles, et qu'ils soient allés d'eux-mêmes chercher ces nouvelles terres, ou qu'ils y aient été jetés par la tempête? Il y a peut-être un plus grand intervalle de mer entre les îles Mariannes et le Japon, qu'entre aucune des

considératile; ten, company favore dit, ces sinvages du détroit de Davis et ceux du Greenland se
ressemblent parfaitement : et, quant à la manière
dont le Greenland aura été peuplé, on peut croise,
avec touteautope de vraisemblance, que les Impone
y aurant parée depuis la Cap-Nord, qui n'en est
éloigné que d'eduiron cent cinquante house; et

d'ailleurs, comme l'île d'Islande est présique contique au Groenland, que cette ile n'est pas éloignée
des Orcades septentrionales, qu'elle a été très anciennement habitée et même faiquentée des peuples de l'Europe, que les Dancis-avaient même fait
des établissements et formé des colonies dans le
Groenland, il ne servit pas étonnent qu'en trouvât
dans ce pays des hommes hlancs et à élaveux
blonds, qui tirque entre leur origine de cos Bancis,
et il y a quelque apparence que les hommes blancs
qu'en trouve aussi au détroit de Davis vienneist de
tes blancs d'Europe qui se sont établis dans les
terres du Groenland, d'où ils aurout aisément
passé en Amérique, en traversant le petit intervalle de mer qui forme le démoit de Davis.

Autant il y ad uniformité dans le couleur et dans le forme des histitaires naturels de l'Amérique; autant on trouye de variété dans les peuples de L'Afrique. Cette partie du mondé est très anciennement et très abondamment peuplés; le climat y est léchant, et copendant d'une température très inégale suivant les différentes contrées; et les moiurs des différents peuples sont apais toutes différentes, comme on a pu le remarquer pur les descriptions que neus en avens données. Toutes ces causes ont donc concouru pour produire en Afrique une varieté dans les hommes plus grande que par tout ailleurs; car, en examinant d'abord la différènce de la température des contrées africaines, mote trouve-

rene que là chalque n'étant pas excessive expansive in, et dans tours l'étandue des terres voisines de la mer Méditerranée, les honomes y sont blancs, et seulement un peu basanés. Toute cette terre de la Barbarie est rafratchie d'un côté par l'air de la mer Méditerranée, et de l'autre par les neiges du mont Atlas; elle est d'ailleurs airiée dans la some tempérale en-deçà du tropique: aussi tous les peuples qui sont depuis l'hégypté jusqu'aux lles Canarias sont saulement un pen plus ou un peu moins basanés. Au delà du tropique, et de l'autre côté du mont

Atlan, la chaleur de ettes homenes sont le poirs. Essui latitude mord, on a dont les habitents à chaleur y est elle en elle est si grande, manue jusqu'à 38 de monte que très a Béron, quoique esta

presque sunjours as mésses de si degré, et as séléte propagate juntais an dessus de si degrés. Difes n'amentant par después d'obsérvations faites suce le thomas appoint à en Nubies pasis tous les voyagemes à apportant à dire que la chalque y est excessive : les déserts de bien que la chalque y est excessive : les déserts de bien est la flaute ligy que est a direct de bien échauffent l'air au point que le vent des numeros des Nubiens doit être un vent het lant ; élections des Nubiens doit être un vent het lant ; élections des Nubiens doit être un vent het lant ; élections des Nubiens doit être un vent het lant ; élections des Nubiens doit être un vent het lant ; élections des Nubiens doit être un vent het lant ; élections de la chalque de la chalque

leventilest, qui règne le plus ordinallement entre les tropiques, n'arrive en Nubie qu'après avoir parcouru les terres de l'Arabie, sur lesquelles il prend une chaleur que le petit intervalle dedamer Rouge ne peut guère tempérer. On ne doit donc pas être surpris d'y trouver les hommes tout-à fait noirs: cependant ile doirent l'être envore plus au Sénégal; car le vent d'est ne peut y arriver qu'après aver parcouru toutes les terres de l'Afrique dans leur plus grande largeur; ce qui doit le rendre dinne chaleur insoutenable. Si l'on prend donc en génésal touteda partic de l'Afrique qui est compiistentre les tropiques, où le vent d'est souffie plus constamment qu'incun autre; on congevra disement que teutes les come eccidentales de cette parfie du monde doivant épassiver et éproprépat en effet une chaleur bien plus grande que les côtes orienples, parteque le sont d'est arrive sur les côtes orientalesavec, la fraicheur qu'il a prise en parcoucant une visie mat, au lieu qu'il prend une ardeut brulante en traversant les terres de l'Afrique ayant que d'arriver aux obtes occidentales de cette partie du mande : austi les côtes du Sénégal, de Sierra-Isona, de la Guince, en un mot toutes les terres occitientales de l'Afrique qui sont situées sous la zone enriple, sont les climais les phis chaude de la ceine, et il me fait pas, à beaucoup près, aussi chaud sur les gotes orientales de l'Afrique, comme à Mo-Mombaze, etc. Je ne doute donc pas

varietes dans Eéspèce num

que ce pesoit par cette raison de la plus no dans les terres occidentales de contraire on trouve les Caf

noirs moins mirs, dans les terres orientales. La différence marquée,qui est entre ces deux espèces demoirs vient de celle de la chaleur de leur climat, qui n'est que très grande dans la partie de l'orient, mais excessive dans celle de l'occident en Affique. Au-delà du tropique, du côté du súd, la chaleur est considérablement diminuée, d'abord par la hauteur de la latitude; et aussi parceque la pointe de l'Afrique se rétrécit, et que cette pointe de terre étant environnée de la mer de tous côtés, l'air doit y être beaucoup plus tempéré qu'il ne le seroit dans le milieu d'un continent : aussi les hommes de cette contrée commencent à blanchir, et sont naturellement plus blancs que noirs, comme nous l'avons dit ci-dessus. Rien ne me paroît prouver plus clairement que le climat est là principale cause de la variété dans l'espèce humaine, que cette couleur des Hottentots, dont la noirceur ne peut avoir 🐲 affoiblie que par la température du climat, et, sil'on joint à cette preuve toutes celles qu'on don tirer des convenances que je viens d'exposer, il me semble qu'on n'en pourra plus douter.

Si nous examinons tous les autres peuples qui sont sous la zone torride au-delà de l'Afrique, nous nous confirmerons encore plus dans cette épitales. Les Miditants des Maldives, de Ceylan, de la pointe de la presqu'île de l'Inde, de Sumatra, de Malaca, de Bornéo, des Célébes, des Philippines, etc., sont tous extremement bruns, sans être absolument noirs, parceque toutes ces terres sont des îles ou des presqu'îles. La mer tempère dans ces climats l'ardeur de l'air, qui d'ailleurs ne peut jamais être aussi grande que dans l'intérieur ou sur les côtes occidentales de l'Afrique, parceque le vent d'est ou d'ouest, qui régne alternativement dans cette partie du globe, n'arrive sur ses terres de l'Archipel indien qu'après avoir passé sur des mers d'une très vaste étendue. Toutes ces îles ne sont donc peuplées que d'hommes bruns, parceque la chaleur n'y est pas excessive; mais dans là Nouvelle-Guinée ou Terredes Papous on retrouve des hommes noirs, et qui paroissent être de vrais Negres par les descriptions des voyageurs, parceque ces terres forment un continent du côté de l'est, et que le vent qui traverse ces terres est beaucoup plus ardent que celui qui réune dans l'Océan indien. Dans la Nouvelle-Hollande, où l'ardeur du climat n'est pas si grande, parceque cette terre commence à s'éloigner de l'émateur, on retrouve des peuples moins noirs et assez sémblables aux Hottentots. Ges Négres et ces Mottentots que l'on trouve sous la même latitude, à une si grande distance des autres Negres et des arrece Mottentets, ne progreent-ils pas que leur ur un dépend que de l'ardeur du climat? car

VANDONG DANG E HOMANIE.

on ne peut pas soupconner qu'il y ait jamais an de communication de l'Afrique à ce continent austill, et cependant on y retrouve les mêmes espèces d'hommes, parcequ'on y trouve les circonstances, qui peuvent occasioner les mêmes degrés de chaleur. Un exemple pris des animaux pourra confirmer encore tout ce que je viens de dire. On a observé qu'en Dauphine tous les cochons sont noirs, et qu'au contraire de l'autre côté du Rhône en Vivarais, où il fait plus froid qu'en Dauphine, tous les cochens sont blancs. Il n'y a pas d'apparence que les habitants de ces deux provinces se soient accordés pour n'élever les uns que des cochons noirs, et les autres des cochons blanes, et il me semble que cette différence ne peut venir que de celle de la température du climat, combinée peut être avec celle de la nousriture de ces animaux.

Les noirs qu'en a trouvés, mais en fort petit nombre, aux Philippines et dans quelques autres iles de l'Océan indien viennent appareinment de ces Papous ou Negres de la Nouvelle-Guinée, que les Européens ne connoissent que depuis environ cinquante aus. Dampier découvrit en 1700 la partie la plus orientale de cette terre, à laquelle il donne le nom de Nouvelle-Bretagne: mais on ignore encare l'étendue de cette contrée; en sait soulement qu'elle n'est pas fort peuplée dans les parties qu'on a réconnues.

On ne trouve done des Negues que dans les di-

mate derin tillre on toutes les circonstiques sont répinies pour produire une chaleur constante et coujonrs excessive: cette chaleur est si nécessaire, non seulement à la production, mais même à la conservation des Negres, qu'en a observé dans nos îles, où la chaleur, quoique très torte, n'est pas comparable à celle da Sénégal, que les enfants mouveau-nés des Négres sont si susceptibles des impressions de l'air, que l'on est ubligé de les tenir pardene les neuf premiers jours après leur naissance dans des chambres bien fermées et bien chaudes : si l'on reprend point ces précautions, et qu'on les expose à l'air su montent de leur naissance, il leur survient une couvulsion à la mâchoire qui les preche de premire de la mourriture, et qui les sait mourir. McLittre, qui fit en 1702 la dissection d'un Negre, observa que le bont du gland qui n'étoit pas convert-du prépute étoit noir comme toute la peau, et que le reste qui étoit couvert étoit parfaiprient blanc. Cette obsérvation prouve que l'action de l'air est nécessaire pour produire la noirceur de la peau des Negres. Leurs enfants naissent blancs, on phates rouges, comme ceux des autres hommes: mais, deux ou trois jours après qu'ils sont nés, la conleur change; ils paroissent d'un jaune basané qui ce brunit peu à peu ;et au septième ou huitième jour ils sont doja tout noirs. On sait que, deux ou trois jours après la naissance, tous les enfants ont une espèce de jaurisse: cette jaunisse dans les blancs

na qu'un esset passager, et ne laisse à la peale uncune impression; dans les Nègres, au contraire, elle donne à la peau une couleur ineffaçable, et qui noircit toujours de plus en plus. M. Kelbe dit avoir remarqué que les enfants des Hottentots, qui naissent blance comme ceux d'Europe, evenoient elivatres par l'effet de cette jaunisse qui se répard dens toute la peau trois ou quatre jours après la naissance de l'enfant, et qui dans la suite ne disparoît plus: cependant cette jaunisse et l'impression actuelle de l'air ne me paroissent être que des causes oceasionelles de la noirceur, et non pas la cause première; car on remarque que les enfants des Megres ont, dans le moment même de leur naissance, du noir à le racine des ongles et aux parties génitales. L'action de l'air et la jaunisse senviront, si l'on vent, à étendre cette couleur: mais il est certain que le germe de la noirceur est communiqué aux enfants par les pères et mères; qu'en quelque pays qu'un Negre vienne au monde, il sera noir comme s'il étoit mé dans son propre pays, et que s'il y a quelque différence dès la première génération, elle est si insensible qu'on ne s'en est pas aperçu. Cependant cela ne suffit pas pour qu'on soit en droit d'assurer qu'après un certain nombre de générations cette couleur ne changeroit pas sensiblement; il y a au contraire toutes les raisons du monde pour présumer que, comme elle ne vient originairement que de l'ardeur du climat et de l'action long-temps

par la température d'un climat froid, et que, par conséquent, si l'on transportoit des Nègres dans une province du Nord, leurs descendants à la huitième, dixième, ou douzième génération, servient beaucoup moins noirs que leurs ancêtres, et peut-être aussi blancs que les peuples originaires du climat froid où ils babiteroient.

Les anatomistes ont cherché dans quelle partie de la peau récidoit la couleur noire des Nègres. Les uns prétendent que ce n'est ni dans lé corps de la peau ni dans l'épiderme, mais dans la membrane réticulaire qui se trouve entre l'épiderme et la peau; que cette membrane lavée et tenue dans l'eau tiede pendant fort long-temps ne change pas de couleur et reste toujours noire, au lieu que la péau et la surpeau paroissent être à-peu-près aussi blanches que celles des autres hommes. Le docteur Towns et quelques autres ont prétendu que le sang des Négres étoit beaucoup plus noir que celui des blancs. Le mai pas été à portée de vérifier ce fait, que je serois assez porté à croire; car j'ai remarqué que les banmes parmi nous qui ont le teint basané, jaumâtre, et brun, ont le sang plus noir que les autres; et ces auteurs prétendent que la couleur des Négres vient de celle de leur sang. M. Barrère, qui paroît avoir esaminé la chose de plus près qu'aucun autre, dit, aussi bien que M. Winslow, que l'épiderme des Negres est noir, et que s'il a paru blanc à ceux

qui l'out examiné, c'est parcequ'il est extrêmement mincéet transparent, mais qu'il est réellement aussi noir que de la cornerroire qu'on auroit réduite à une aussi petite épaisseur. Ils assurent aussi que la peau des Negresest d'un rouge brun approchant du noir. Cette couleur de l'épidétme et de la peau des Négres est produite, selon M. Barrère, par la bile, qui dans les Negres n'est pas jaune, mais toujours noits comme de l'encre, comme il croit s'en être assuré surt plusieurs cadavres de Negres qu'il a eu occasion de disséquer à Cayenne. La bile teint en effet la peau des hommes blancs en jaune lorsqu'elle se répand, et il y a apparence que si elle étoit noire, elle la teindroit en noir; mais des que l'épanchement de bile cesse, la peau reprend sa blancheur naturelle: il faudroit donc supposer que la bile est toujours répandue dans les Negres, ou bien que, comme le dit M. Barrère, elle fût si abondante, qu'elle se séparat maturellement dans l'épider me en assez grande quantité pour lui donner cette couleur noire. Au reste il est probable que la bile et le sang sont plus brunt dans les Nègres que dans les blancs, comme la péate est aussi plus noire: mais l'un de ces saits ne peut pas servir à expliquer la cause de l'autre; car si l'on. prétend que c'est le sang ou la bile qui par leur poirceur donnent cette couleur à la peau, alors, au lieu de demander pourquoi les Négres ont la penti noire, on demandera pourquoivis ont la bile où le sang noir: ce n'est dono qu'éloigner la question, au

lieu de la résoudre. Pour moi, j'avoue qu'il matoujours parn que la même causa qui nous brunit lorsque nous nous expessous au grand air et aux ardeurs du spleil, cette cause qui l'ait que les Espegnols sont plus brune que les François, et les Mairses plus que les Espagnols, fait aussi que les Nagres le sont plus que les Maures : d'ailleurs nous po vonlons pas chercher ici comment cette cause agit, et que ses effets sont d'autant plus grands et plus sensibles qu'elle agit plus fortement et plus longitemes.

La chaleur du climat est la principale cause de la couleur noire: lorsque cetta chaleur est excessive, comme au Sénégal et en Guinée, les bommes sont tout-à-fait noirs; lorsqu'elle est un peu moins forte, comme sur les côtes orientales de l'Afrique, les hommes sont moins noirs; lorsqu'elle commence à devenir un peu plus tempérée, comme en Baibarie, au Mogol, en Arabie, etc., les hommes ne sont que bruns; et enfin lorsqu'elle est tout-à sait tempérée, comme en Europe et en Asie, les hommes sont blance: on y remarque seulement quelques vaniétés qui ne vienment que de la manière de vivre; par exemple, tous les Tartares sont basanés, tandis que les peuples d'Europe qui sont sous la même latitude sont blancs. On doit, ce me semble, attriwer cette différence à ce que les Fartares sont toujours exposés à Mir, qu'ils n'ont ni villes ni demeures fixes, qu'ils conchent sur la terre, qu'ils

VARIÉTÉS DANGE ESPÈCE HUMAIRE.

migent d'une manière dure et sauvage; celt selle antille pour qu'ils soient moins blanes que les ples de l'Entepe, auxquels il ne manque rien tout ce qui peut rendre la vie douce. Pourquoi Chimis sont ils plus blancs que les Tartares, a quels ils ressemblent d'ailleurs par tous les traits visage? C'est parcequ'ils habitent dans lles villes, parcequ'ils sont policés, parcequ'ils ont tous les mogens de se garande des injures de l'air et de la terre, et que les Tantares y sont perpétuellement esporés.

- Maistianuma le fisia devient extrame , il produit quelques effets semblables à seux de la chafenvionessive : les Samoiédes , les Lépens , les Gréenles ; dole, sont font basanés; on essure memo, comme pons l'avons dit, qu'il se trouve parmi les Grosse. landris de hommes aussi uvirs que reux de l'Afrique les deux extrêmes, comme l'ou voit, se rage prochent excercici: un froid tres sifet ime chalune bralante produisent le même effet aux la pean : parteque l'une et l'autre de ces deux cuifes agisseus par une qualité qui leur est commune; cette qualité est la sécheresse, qui dans un air très froid peut être aussi grande que dans un air chaud; le froid comme le chaud doit dessécher la peau, l'altérer, et lui donner cette couleur basanée que l'on trouve dans les Lapons. Le froid resserre, rapetisse, et réduit à un moindre volume toutes les productions de la nature : aussi les Lapons, qui sont perpétuellement exposés à la rigueur du plus grand from, sont les plus petits de tous les hommes. Rien me prouve mieux l'influence du climat que cette race lapone, qui se trouve placée tout le long du cerche polaire dans une très longue zone, dont la largeur est bornée par l'étendue du climat excessivement froid, et finit dès qu'on arrive dans un pays un peuplus tempéré.

Le climat le plus tempéré est depuis le 40° degré jusqu'an 50°....; c'est aussi sous cette zone que sa trouvent les hommes les plus beaux et les mieux faits; c'est sous ce climat qu'on doit prendre le modèle ou l'unité à laquelle de l'homme; c'est 4 qu'on doit prendre le modèle ou l'unité à laquelle il fant rapporter toutes les autres mances de coulust ou de beauté; les deux extrêmes nont également éleignés du vrai et du beau : les pays polités sous estre zone sont la Géorgie, la Circaseie, l'illumine, la Turquie d'Europe, la Hongrie, l'Allemagne méridionale, l'Italie, la Suisse, la France, et la partie appéentrionale de l'Espagne; tous ces peuples sont aussi les plus beaux et les mieux faits de toute la terre.

On peut donc regarder le climat comme la cause première, et presque unique, de la couleur des hommes; mais la nourriture, qui fait à la couleur beaucoup moins que le climat, fait beaucoup à la forme. Des nourritures grossières, malsaines, ou mal prépanées, peuvent faire dégénérer l'espèce

le perpies qui vivent misérablement contibids et mal faits; chez nous-mêmes les gens de le campagne sont plus laids que coux des villes, et jui souvent remarque que dans les villages où la pauvreté est moins grande que dans les autres villoges voisins, les hommes y sont aussi mieux faits et les visages moins laids. L'air et la terre influent beausoup au la forme des hommes, des animaux, des plantes : qu'on examine dans le même camon les hommes qui habitent les terres élevées, comme be coteaux our le dessus des collines, et qu'on les compare avet ceux qui occupent le milieu des val-Mes voisines; on trequere que les premiers sout exiles, dispos, bien faits, spirituels, et que les semmes y sont communément jelies, au lieu que dans le plut pays, où la terre est grasse, l'air épais, A deau moins pure, he paysans sont grossiers, pesante, mal faits, stupides, et les paysannes presque toutes laides. Qu'on amène des chevaux d'Espagne ou de Barbarie en France, il ne sera pas possible de perpétuer leur race; ils consinencent à dégénérer des la première génération, et à la troisième ou quatrième ces chevaux de race barbe ou espagnole, sans aucun mélange avec d'ausres races, ne laisseront pas de devenir des chevaux françois; en sorte que, pour perpétuer les beaux chevaux, on, est obligé de croiser les races en faisant venir de monveaux étalons d'Espagne ou de Barbarie. Le climat et la nourriture influent donc sur la forme des

pas douter de leurs effets; et quoiquils soient manière sur les hommes, nous devous conclure; par analogies, que ces effets ont lieu dans l'espèce humaine, et qu'ils se manifesteme par les touistés qu'en y trouve.

Tout convent denc à prouver que le genre humain mest pas composé d'espéces reseauchentent différentes entre elles; qu'au contraire il my a con originairement qu'une seule espéce de omnes, qui, sétant multipliée et répandue sur toute la surficé de la terie, a subi différents changements par lin-Auence du climat, por la différence de la nouvil ture, par celle de la manière de vivre, par les ma diss épidémiques, et aussi par le mélange varié à l'infinti des individus plus ou moins resemblants, que d'abord ces eltérations n'étajent pas si manquées, et re produissient que des variétés indiff duelles, qu'elles sont ensuite devenues variétés de l'espèce, percequ'elles sont devenues plus générales, plus sensibles, et plus constantes par l'action continuée de ces mêmes causes; qu'elles se sont perpé tuées et qu'elles se perpétuent de génération en génération, comme les difformités ou les maladies des pères et mères passent à leurs enfants; et qu'enfin, comme elles n'ont été produites originairement que par le concours de causes extérieures et accidentelles, qu'elles n'ont été confirmées et rendues constantes que par le temps et faction continuée de ces

mêmes causes, il est très probable qu'elles disparoitroient aussi peu à peu et avec le temps, ou même qu'elles deviendroient différentes de ce qu'elles sont aujourd'hui, si ces memes causes ne subsistoient plus, ou si elles venoient à varier dans d'autres circonstances et par d'autres combinaisons.

ADDITION A L'ARTICLE PRÉCÉDENT.

Dans la suite entière de la on ouvrage sur l'histoire naturelle, il n'y a peut être pas un seul des articles qui soit plue susseptible d'additions et même de corrections que celui des variétés de l'espèce humaine. Minéanmoins traité cosujet avec beaucoup d'étendue, et j'y ai domné toute l'attention qu'il mé rite, mais on sent bien que j'ai été obligé de m'en resporter, pour la plopart des faits, aux relations des voyageuns les plus accrédités. Malheurquement ces de la fideles à de certains égards, ne le sont pas à d'autres; les bommes qui prennent la peine d'aller voir des choses au loin croient se dédommager de leurs travaux pénibles en rendunt ces choses plus merveilleuses: à quoi bon sortir desenpays si l'on n'a rien d'extraordinaire à présenter ou à dire à son retour? De là les exagérations; les contes. et les récits bizarres dont tant de voyageurs ont souillé leurs écrits en croyant les orner. Un esprit attentif, un philosophe instruit, reconnoît aisémenules faits purement controuvés qui choquent

la vraisemblance ou l'ordre de la nature; il distingue de même le faux du vrai, le merveilleux du vraisemblable, et se met stir-tout en gatde contre l'exagération: mais dans les choses qui ne sont que de simple description, dans calles où l'inspection et même le coup d'œil suffiroit pour les désigner, comment distinguer les erreurs qui semblent ne porter que sur des faits aussi simples qu'indifférents? comment se refuser à admettre comme vérités tous ceux que le relateur assurgillonsqu'on n'aperçoit pas la source de ses erreurs, et même qu'on ne devine pas les motifs qui ont pu le déterminer à dire fatix? Ce n'est qu'avec le temps que ces sortes d'erreurs peuvent être corrigées, c'est-à-dire lorsqu'un grand nombre de nouveaux témotropases viennent à détruire les premiers. Il y a tronte ans que jai écrit cet article des variétés de l'espéce humaine; il sost fait dans cet intervalle de temps plusieurs voyages dont quelques uns ont été entrepris es rédinés par des hommes instruits: c'est d'après les nouvelles connoissances qui nous ont été rapportées que je vais tâcher de réintégrer les choses dans la plus exacte vérité, soit en supprimant quelques faits que j'ai trop légèrement affirmés sur la foi des pre-, miers voyageurs, soit en confirmant ceux que que ques critiques ont impugnés et niés mal-à-propos.

Pour suivre le même ordre que je me suis tracé dans cet article, je commencerai par les peuples du Nord. J'ai dit que les Lapons, les Zembliens, les Borandiens, les Samoïedes, les Tartares septentric. naux, et peut-être les Ostiaques dans l'ancien continent, les Groenlandois et les sauyages au nord des Esquimaux dans l'autre continent, semblent être tous d'une seule et même race qui s'est étendue ét. multipliée le long des côtes des mers septentrio nales, etc. M. Klingstedt, dans un mémoire iniprimé en 1762, prétend que je me suis trompé n 1° en ce que les Zembliens n'existent qu'en idécim « Il est certain, dit-il, que le pays qu'on appelle. Nova-Zembla, ce qui signific en langue russe nous. velle terre, n'a guère d'habitants. » Mais, pour plus qu'il y en ait, ne doit-on pas les appeler Zemline D'ailleurs les voyageurs hollandois les ont décrits et en ont même donné les portraits gravés; ils ontifait un grand nombre de voyages dans cette Nouvelle-Zemble, et y ont hiverné dès 1596, sur la côte orientale, à 15 degrés du pôle; ils font mention des autimaux et des hommes qu'ils y ont rencontrés Jeine me suis donc pas trompé, et il est plus que probable que c'est M. Klingstedt qui se trompe lui-même à cet égard. Néanmoins je vais rapporter les preuxes qu'il donne de son opinion.

"La Nouvelle-Zemble est une île séparée du continent par le détroit de Waigats, sous le 71° degré, et qui s'étend en ligne droite vers le nord jusqu'au 75°..... L'île est séparée dans son milieu par un canal ou détroit qui la traverse dans toute son étendue un tournant vers le nord-ouest, et qui tombe dans la

nesse du Nord, du côté de l'occident, sous le 73° de-3 minutes de latitude. Ce détroit coupe l'île en deux portions presque égales: on ignore s'il est quelquesois navigable; ce qu'il y a de certain, c'est auon l'a toujours trouse couvert de glaces. Le pays Me la Mouvelle-Zemble, du moins autant qu'on en Connoît, est tout-à-fait désert et stérile; if ne produit que très peu d'herbes, et il est entièrement cééponsus de bois, jusqué la même qu'il manque de · Moussailles. Il est vrai que personne n'à encore péintré dans l'intérieur de l'île au-delà de cinquante soixante verstes, et que par consequent on ignore de cet intérieur, il n'y a pas quelque terroir du sertile et pout-être des habitants, mais, comme Lôtes sont fréquentées tour à tour, et depuis folusieurs années par un grand nombre de gens que da pêche y attire, saus qu'on ait jamais découvert la maintre trace d'habitants, et qu'on a remarqué quien a'y trouve d'autres animaux que ceux qui se monraissent des poissons que la mer jette sur le rirage, qu bien de mousse, tels que les ours blancs, le renards Mancs, et les rennes, et peu de ces autres animaux qui se murrissent de baies, de racines, A bourgeons de plantes et de broussailles, il est très probable que le pays ne renferme point d'habitaires, et qu'il est aussi peursourni de bois dans l'intérieur que sur les côtes. On doit done présumer que le petit nombre d'hommes que quelques voyagetrs disent yavoir vun étoient pas des naturels du

pays, mais des étrangers qui, pour éviter la rigueur du climat, s'étoient habillés comme les Sandrélles, parceque les Russès ont coutume, dans ces voyages, de se couvrir d'habillements à la façon des Sandrélles...... Le froid de la Nouvelle-Zemble est très modéré en comparaison de celui de Spitzberg. Dans cette dernière île, on ne jouit, pelidant les mois le l'hiver, d'aucune lueur ou trépuscule; ce n'est qu'à la seule position des étoiles, qui sont continuellement visibles, qu'on peut distinguer le jour de la nuit, au lieu que, dans la Nouvelle-Zemblez on les distingue par une foible lumière qui se fait toujours remarquer aux heures de midi, même dans les temps où le soleil n'y paroît point.

Ceux qui ont le malheur d'être obligés d'hiverner dans la Nouvelle-Zemble ne périssent pas réomme on le croit, par l'excès du froid, mais par l'effet des brouillards épais et malsains, occasionés souvent par la putréfaction des herbes et des mousses du pivage de la mer, lorsque la gelée tarde trop à venir.

On sait, par une ancienne tradition, qu'il y a eu quelques familles qui se réfugièrent et s'établirent avec leurs fémmes ét enfants dans la Nouvelle-Zemble, du temps de la destruction de Nowogoles. Sous le règne du czar Ivan Wasilewitz, un parenne serf échappé, appartenant à la maison des Streyanows, s'y étoit aussi retiré avec sa femme et ses enfants; et les Russes connoissent encore jusqu'à présent les endroits où ses gens-là ont demeuré, et les

indiquent par leurs homs: mais les descendants de ces millieureuses familles ont tous péri en un même mans, apparemment par l'infection des mêmes brouillards.

On voit, par ce récit de M. Klingstedt, que les voyageurs ont rencontré des hommes dans la Noulile Zemble: des lors n'ont-ils pas du prendre ces hommes pour les naturels du pays, puisqu'ils étoient vêtus à-peu-près comme les Samoïèdes? Ils auront donc appelé Zembliens ces hommes qu'ils ont vus dans la Zemble. Cette erreur, si c'en est une, est fort pardonnable; car cette île étant d'une grande étendue et très voisine du continent, l'on aura bien de la peine à se persuader qu'elle fût entièrement inhabitée avant l'arrivée de ce paysan russe.

2° M. Klingstedt dit que « je ne parois pas mieux « fondé à l'égard des Borandiens, dont on ignore « jusqu'au nom même dans tout le Nord, et que l'on « pourroit d'ailleurs reconnoître difficilement à la « description que j'en donne. » Ce dernier reproche ne doit pas tomber sur moi. Si la description des Botandiens, donnée par les voyageurs hollandois dans le Recueil des voyages du Nord, n'est pas assez détaillée pour qu'on puisse reconnoître ce peuple, centest pas ma faute; je n'ai pu rien ajouter à leurs indications. Il en est de même à l'égard du nom : je me l'ai point imaginé; je l'ai trouvé non seulement dans ce Recueil de voyages, que M. Klingstedt auroit du consulter, mais encore sur des cartes et sur

300

les globes anglois de M. Senex, membre de la la contracte de l royale de Londres, dont les ouvrages ont la sins grande l'éputation, tant pour l'exactitude que princ la précision de ne vois donc pas jusqu'à préside. que le témoignage négatif de M. Klingstedt soul doive prévaloir contre les témoignages positifs des auteurs que je viens de citer. Mais, pour le metter plus à portée de reconneître les Borandiens; je lui dirai que ce peuple dont il me Existence occupe néanmoins un vaste terrain, qui n'est guère qu'à deux cents lieues d'Archangel à l'axient; que la bourgade de Boranda, qui a pris ou donné le nom du pays, est située à vingt-deux degrés du pôle, sur la côte occidentale d'un petit golfe dans lequel se décharge la grande rivière de Petzora; que ce pays habité par les Borandiens est borné au nord par la mer Glaciale, vis-à-vis l'île de Kolgo et les petites îles Toxar et Maurice; au couchant, il est séparé des terres de la province de Jugori par d'assez hautes montagnes; au midi, il confine aven les provinces de Zirania et de Permia; et au levant, avec les provinces de Condoria et de Montizar, lesquelles confinent elles mêmes avec les pays des Samoïèdes. Je pourrois encore ajouter qu'indépendamment de la bourgade de Boranda, il existe dans ce. pays plusieurs autres habitations remarquables, telles que Ustzilma, Nicolai, Issemskaia, et Petzora; qu'enfin ce même pays est marqué sur plusieurs cartes par le nom de Petzora, sive Boranda. Je suis

Marie M. Klingstedt et M. de Voltaire, quilla atrié, aient ignoré tout cela, et m'aient également percohé d'avoir décrit un peuple imaginaire, et dant on ignoroit même le nom. M. Kliggstedt a demouré pendant plusieurs années à Archangel, où les Lapons moscovites et les Samoïèdes viennent, wit-il, tous les ans en assez grand nombre avec leurs femmes et enfants, et quelquéfois même avec leurs tennes, pour y'amquer des huiles de poisson; il semble dès-lors qu'on devroit-s'en rapporter à ce qu'il dit sur cés peuples, et d'autant plus qu'il commence sa critique par ces mots; « M. de Buffon, « qui s'est acquis un si grand nom dans la républi-* que des lettres, et au mérite distingué duquel je "rends toute la justice qui lui est due, se trompe, etc." L'éloge joint à la critique la rend plus plausible, en sorte que M. de Voltaire et quelques autres persommes qui ont écrit d'après M. Klingstedt ont eu quelque raison de croire que je m'étois en effet trompé sur les trois points qu'il me reproche. Néanmoins je crois avoir démontré que je n'ai fait aucune erreur au sujet des Zembliens, et que jen'ai dit que la vérité au sujet des Borandiens. Lorsqu'on vout crîtiquer quelqu'un dont on estime les ouvrages et dont on fait l'éloge, il faut au moins s'instruire assez pour être de niveau avec l'auteur que l'on attaque. Si M. Klingstedt eut seulement parcounu tous les Voyages du Nord dont j'ai fait l'extrait, s'il eût recherché les journaux des voyageurs hollandois et

les globes de M. Senex, il auroit reconnu que je n'ai rien avance qui ne fût bien fondé. S'il eût consulté la Géographie du roi Ælfred, ouvrage écrit sur les témoignages des anciens voyageurs Othere et Wulfstant, il auroit vu que les peuples que j'ai nomniés Bonandiene, d'après les indications modernes, s'appeloient anciennement Reormas ou Boranas dans le remps de ce roi géographe; que de Boranas on dérive aisément Boranda, et que c'est par conséquent le vrai et ancien nom de ce même pays qu'on appelle à présent Petzora, lequel est situé entre les Lapons moscovites et les Samoïedes, dans la partie de la terre coupée par le cercle polaire, ét traversée dans sa longueur du midi au nord par le fleuve Petzora. Si l'on ne connoît pas maintenant à Archangel le nom des Borandiens, il ne falloit pas en conclure que c'étoit un peuple imaginaire, mais seulement un peuple dont le nom avoit changé; ce qui est souvent arrivé non seulement pour les nations du Nord, mais pour plusieurs autres, comme nous: eurons occasion de le remarquer dans la suite, même pour les peuples d'Amérique; quoiqu'il n'y ait pas deux cents ou deux cent cinquante ans qu'on y ait imposé ces noms, qui ne subsistent plus aujourd'hui '.

3° M. Klingstedt assure que j'ai avancé « une :

^{&#}x27; Un exemple remarquable de ces changements de nom, c'est que l'Écosse s'appeloit Iraland ou Irland dans ce même temps où les Borandiens ou Borandas étoient nommés Beormas ou Boranas.

« chose destituée de tout sondement, lorsque je « prends pour une même nation les Lapons, les « Samoïèdes, et tous les péuples tartares du Nord, « puisqu'il ne faut que faire attention à la diversité « des physionomies, des mœuts, et du langage "même de ces peuples, pour se convaincre quils « sont d'une race différente, comme j'aurai, dit-" il, occasion de le prouver dans; la suite. " Ma réponse à cette troisième imputation sera setisfainante pour tous ceux qui, comme moi, ne cherchent que la vérité. Je n'ai pas pris pour une même nation les Lapons, les Samoiedes, et les Tartares du Nord, puisque je les ai nommés et décrits séparément, que je n'ai pas ignoré que leurs langues étoient différentes, et que j'ai exposé en particulier leurs usages et leurs mœurs: mais ce que j'ai seulement prétendu et que je soutiens encore, c'est que tous ces hommes du cercle arctique sont à peu-près semblables entre eux; que le froid et les autres influences de ce climat les ont rendus très différents des péuples de la zone tempérée; qu'indépendamment de leur courte taille, ils ont tant d'autres rapports de ressemblance entre eux, qu'on peut les considérer comme étant d'une même mature ou d'une même « race qui s'est « étendue et multipliée le long des côtes des mers « septentrionales, dans des déserts et sous un cli-« mat inhabitable pour toutes les autres nations., », J'ai pris ici, comme l'on voit, le mot de race dans le sens le plus étendu, et M. Klingstedt le prend,

au contraire, dans le sens le plus étroit: ainsi sa critique porte à faux. Les grandes différences qui se
trouvent entre les hommes dépendent de la divernité des climats: c'est dans ce point de vue général
qu'il faut saisir ce que j'en ai dit; et, dans ce point
de vue, il est très certain que non seulement les
Lapons, les Borandiens, les Samoièdes, et les Tartares du nord de notre continent, mais encore les
Groenlandois et les Esquimaux del'Amérique, sont
tous des hommes dont le chmat a rendu les races
sémblables, des hommes d'une nature également
rapetissée, dégénérée, et qu'on peut dès-lors regarder comme ne faisant qu'une seule et même race
dans l'espèce humaine.

Maintenant que j'ai répondu à ces critiques, auxquelles je n'aurois fait aucune attention, si des gens célèbres par leurs talents ne les eussent pas copiées, je vais rendre compte des connoissances particulières que nous devons à M. Klingstedt, au sujet de ces peuples du Nord:

depuis environ cent ans: le commencement des habitations des Samoièdes se trouve au-delà de la ti-vière de Mezène, à trois ou quatre cents verstes d'Archangel... Cette nation sauvage, qui n'est pas nombreuse, occupe néanmoins l'étendue de plus de trente degrés en longitude le long des côtes de l'océan du Nord et de la mer Glaciale, entre les 66° et 70° degrés de latitude, à compter depuis la rivière

de Mezène jusqu'au fleuve Jeniscé, et paut-être plus loin. »

J'observai qu'il y a 30 degrés environ de longitude, pris sur le cercle polaire, depuis le fleuve Janiscé jusqu'à celui de Petzora: ainsi les Samoré des ne se trouvent en effet qu'après les Borandiens, lesquels occupent ou occupoient la ci-devant contrée de Petzora. On voit que le témoignage même de M. Klingstedt confirme ce que j'ai avancé, et prouve qu'il falloit en effet distinguer les Borandiens, autrement les habitants naturels du district de Petzora, des Samore des, qui sont au-delà du côté de l'erient.

« Les Samoïèdes, dit M. Klingstedt, sont communément d'une taille au-dessous de la moyenne; ils ont le corps dur et nerveux, d'une structure large et carrée, les jambes courtes et menues, les pieds petits, le cou court, et la tête grosse à proportion du comps; le visage aplati, les yeux noirs, et l'ouverture des yeux petite, mais alongée; le nez tellement écrasé, que le bout en est à-peu-près au niveau de l'os de la machoire supérieure, qu'ils ont très forte et élevée; la bouche grande, et les levres minces. Leurs cheveux, noirs comme le jais, sont extremement durs, fort lisses et pendants sur leurs épulles; leur teint est d'un brun fort jaunaire, et ils ont les oreilles grandes et rehaussées. Les hommes n'ont que très peu ou point de barbé, ni de poil, qu'ils s'arrachent, ainsi que les femmes, sur toutes les parties du corps. On marie les filles des l'age de dix ans, et souvent elles sont mères à onze où douze ans; mais, passé l'âge de trente ans, elles cessent d'avoir des enfants. La physionomie des femmes ressemble parfaitement à celle des hommes, excepté qu'elles ont les traits un peu moins grossiers, le corps plus mince, les jambes plus courtes et les pieds très petits; elles sont sujettes, comme les autres femmes, aux évacuations périodiques, mais foiblement et en très petite quantité; toutes ont les mamelles platés et petites; molles en tout temps, lors même qu'elles sont encore pucelles, et le bout de ces mainelles est toujours noit comme du charbon, défaut qui leur est commun avec les Lapones, "

Cette description de M. Klingsiedt s'accorde avec celle des autres voyageurs qui ont parle des Samoïèdes, et avec ce que j'en ai dit moi même: elle est seulement plus détailée et paroît plus exaste; c'est ce qui m'a engagé à la rapporter ici. Le seul fait qui me semble douteux, c'est que, dans un chimat aussi froid, les femmes soient mûres d'aussi honne heure: si, comme le dit cet auteur, ellesproduisent communément dès l'âge de onze conduire aus, il se servirons étoquant qu'elles ces-sistement produire à trente aus; mais j'avoué que j'ai peus intage persuader ces faits qui me paroissent contraires à ilne certé générale et bien constatée, e'est que plus les chimats sont chauds, et plus la

productions de la nature.

M. Klingstedt dit encore, dans la suite de son Mémoire, que les Samorèdes ont la vue perçante, l'oure fine; et la main sûre; qu'ils tirent de l'arc avec une justesse admirable, qu'ils sont d'une légèreté extraordinaire à la course, et qu'ils ont au contraire le goût grossier, l'odorat foible, le tect rude et émoussé.

"La chasse leur fournit leur nourriture ordinaire en hiver, et la pêche en été. Leurs rennes sont leurs seules richesses : ils en mangent la chair toujours crue, et en boivent avec délices le sang tout chaud ; ils ne connoissent point l'usage d'en tirer le lait : ils mangent aussi le poisson cru. Ils se font des tentes couvertes de peaux de rennes, et les transportent souvent d'un lieu à un autre. Ils n'habitent pas sous terre, comme quelques écuratins l'ont as-

remes pour avoir les filles nes: il leur est permis d'en plait; la plupart se hornent rare qu'ils en aient plais de nur lesquelles ils paient nt cinquante rename: mus nvoyer leurs femmes, et resils par les qu'elle a eu com-

merce avec quelque homme de nation étrangère, ils la redvoient immédiatement à ses pareats : ainsi ils n'offfent pas, comme le dit M. de Buffon, leurs femmes et leurs filles aux étrangers.»

Je l'ai dit, en effet, d'après le témoignage d'un si grand nombre de voyageurs, que le fait ne me paroimpit pas douteux. Je ne sais même si M. Klingstedt est en droit de nier ces témoignages, n'ayant vu des samotèdes que ceux qui viennent à Archanget ou dens les autres lieux de la Russie, et n'ayant pas parcouru leur pays comme les voyageurs dont j'ai tiré

րո ben

M. Klin

quels ne

femmes

voient le

les voir

t-il, day

contum

conduis

qui son

M, Klin

que sur

occiden

nicht, g

tions, e

Brr\$&ce |

le pays.

M. Klingstedt ne doit pas ignorer, car je le tire des voyageurs russes: au nord de Kamtschatka sont les Koriaques sédentaires et fixes, établis sur toute la partie supérieure du Kamtschatka, depuis la rivière Ouka jusqu'à estie d'Anadir; ces Keriaques sont bien plus semblables aux Kamtschadales que les Koriaques errants, qui en différent beauguap par les traits et par les mœurs. Ces Koriaques errants tuent leurs femmes et leurs amants, lursqu'ils

ordinairement; ils sont, pour la plupart, d'une taille au-dessous de la médiocre: enfin, comme il y a beaucoup d'affinité entre leur langue et celle des Finnois, au lieu qu'à cet égard ils diffèrent entièrement des Samoïèdes, c'est une preuve évidente que ce n'est qu'aux Finnois que les Lapons doivent leur origine. Quant aux Samoiedes, ils descendent sans doute de quelque race tarta des anciens habitants de Sibérie.... On a débité beaucoup de fables au sujet des Lapons: par exemple, on a dit qu'ils lancent le javelot avec une adresse extraordinaire, et il est pourtant certain qu'au moins à présent ils en ignorent entièrement l'usage, de même que celui de l'arc'et des flèches; ils ne se servent que de fusils dans leurs chasses. La chair d'ours ne leur sert jemais de nourriture: ils ne mangent rien de cru, pas même le poisson; mais c'est ce que sont toujours les Samoïedes; ceux-ci ne font aucun usage du sel, au lieu que les Lapons en mettent dans tous leurs aliments. Il est encore faux qu'ils fassent de la farine avec des os de poisson broyés; c'est ce qui n'est en usage que chez quelques Finnois habitants de la Carélie, au lieu que les Lapons ne se servent que de cette substance douce et tendre, ou de cette pellicule fine et déliée, qui se trouve sous l'écorce du sapin, et dont ils font provision au mois de mai; après l'avoir bien fait sécher, ils la réduisent en poudre, et en mêlent avec de la farine, dont ils font leur pain. L'huile de baleine ne leur sert

jamais de boisson; mais il est vrai qu'ils emplaient aux apprêts de leurs poissons l'huile fraiche qu'on tire des spies et des entrailles de la morue, buile qui'n'est point dégoûtante, et n'a aucune mauvaise odeur tant qu'elle est fraîche. Les hommes et les femmes portent des chemises; le reste de leurs habillements est semblable à celui des Samoièdes, qui ne connoissent point Pusage du linge.... Dans plusieurs relations il est fait mention de Lapons indépendants, quoique je sie sache guère qu'il y en ait, à moins qu'on ne veuille faire passer pour tels un . petit nombre de familles établies sur les frontières, qui se trouvent dans l'obligation de payer le tribut à trois souverains. Leurs chasses et leurs pêches, dont ils vivent uniquement, demandent qu'ils changent souvent de demeure; ils passent, sans façon, d'un territoire à l'autre: d'ailleurs c'est la seule race de Lapons, entièrement semblable aux aux entres, qui n'ait pas encore embrassé le christianisme, et qui tienue encore beaucoup du sauvage; ce n'est que chez eux que se trouvent la polygamie et les usages superstitieux. Les Finnois ont habité, dans les temps reculés, la plus grande partie des contrées du Nord: »

Encomparant ce récit de M. Klingstedt avec les relations des voyageurs et des témoins qui l'ont précédé, il est aisé de reconneître que, depuis environ un siècle, les Lapons se sont en partie civilisés: ceux que l'on appelle Lapons moscovites, et qui

sout les souls qui fréquentent Archangel; les souls par consequent que M. Klingsted ait vus, ont adopté en entier la religion et en partie les mœurs russes; il y a en par conséquent des alliances et des mélanges. Il n'est donc pas étonnant qu'ils n'aicht plus aujourd'hui les mêmes superstitions, les inémes usages bizarresqu'ils avoient dans le temps des voyageurs qui ont écrit. On ne doit donc pas les accuser d'avoir débité des fables; ils ont dit, et j'ai dit diaprès eux, ce qui étoit alors et ce qui est encore chez les Lapons sauvages. On n'a pas trouvé et l'on ne frouve pas chez eux des yeux bleus et de littles femmes; et si l'agteur en a vu parmetes Lapensqui viennent à Archangel, rien ne prouve mieux le mélange qui s'est fait avec les autres nations : mar les Suedois et les Damois ou aussi policé leurs plus proches voisins lapons; A dès que la religion sétablit et devient commune à deux peuples, tous les melanges sensuivent, soit au moral pour les opinions, soit wu physique pour les actions.

Tout ce que nous avons dit d'après les rentions faites il y a quatre vingts ou cent aus ne doit donc s'appliquer qu'aux Lapons qui n'ont pas embracé le christianisme; leurs races sont encore pures et leurs figures telles que nous les avons présentées. Les Lapons, dit M. Klingstedt, resemblent pur la physionomie aux autres peuples de l'Europe, et particulièrement aux Figures, à l'exception que les Lapons ont les os de la mâchoire supériours plus

élévés: ce dernier trait les rejoint aux samplédes; leur taille au dissous de la médiocre les y réunit encore, ainsi que leurs cheveux noirs ou d'un brun foncé. Ils ont du puil et de la barbé, parcequ'ils ont perdu l'usage de se l'arracher comme font les Samoiédes. Le teint des uns et des autres est de la même couleur; les mamelles des femmes également molles et les mamelons également noirs dans les deux nations. Les habillements y sont les mêmes; le soin des rennes, la chasse, la pêche, la stupidité, et la paresse la même. J'ai donc bien le droit de persister à dire que les Lapons et les Samoiédes ne sont qu'une seble et même espèce du race d'hommes très différente de ceux de la zône tempérée.

Si l'on prend la peine de comparer la relation récente de M. Hoegstrom avec le récit de M. Klingstellt, on sera convaincu que, quoique les usages des Lapons aient un peu varié, ils sont néanmains les nièmes en général qu'ils étoient jadis, de tels que les premiers relateurs les ont représentés.

"Ils sont, dit M. Hoegstroem, d'une petite taille, d'un teint basané.... Les femmes, dans le temps de leurs maladies périodiques, se tiennent à la porte des tentes, et mangent seules.... Les Lapons furent de tont temps des hommes pasteurs. Els ont de grands troupeaux de rennes, dont ils sont leur nourriture principale; il n'y a guère de familles qui ne consomment au moins un renne par semaine, et ces animaux leur sournissent encore du lait

abondamment, dont les pauvres se nourrissent. Ils ne mangent pas par terre comme les Groenlandois et les Kamtschadales, mais dans des plats faits de gros drap, ou dans des corbeilles posées sur une table. Îls présèrent pour leur boisson l'eau de neige fondue à celle-des rivières.... Des cheveux noirs, des joues enfoncées, le visage large, le menton pointu, sont les traits communs aux deux sexes. Les hommes ont peu de barbe et la taille épaisse; cependant ils sont très légers à la course.... Ils habitent sous des tentes faites de peaux de rennes ou de drap; ils couchent sur des feuilles, sur lesquelles ils étendent une ou plusieurs peaux de rennes.... Ce peuple en général est errant plutôt que sédentaire; il est rare que les Lapons restent plus de quinze jours dans le même endroit : aux approches du printemps la plupart se transportent avec leurs familles à vingt ou trente milles de distance dan's la montagne, pour tâcher d'éviter de payer le tribut.... Il n'y a aucun siège dans leurs tentes, chacun s'assied par terre.... Ils attellent les rennes à des traîneaux pour transporter leurs tentes et autres effets: ils ont aussi des bateaux pour voyager sur l'eau et pour pêcher.... Leur première arme est l'arc simple sans poignée, sans mire, d'envison une toise de longueur.... Ils baignent leurs enfants au sortir du sein de leur mère, dans une décoction d'écorce d'aune.... Quand les Lapons chartent, on diroit qu'ils hurlent sils ne sont aucun usage de la

rime, mais ils ont des refrains très fréquents....
Les femmes lapones sont robustes, elles enfantent avec peu de douleur; elles baignent souvent leurs enfants, en les plongeant jusqu'au coù dans l'eau froide. Toutes les mères nourrissent leurs enfants, et, dans le besoin, elles y suppléent par du lait de renne.... La superstition de ce peuple est idiote, puérile, extravagante, basse, et honteuse; chaque personne, chaque année, chaque mois, chaque semaine, a son dieu: tous; même ceux qui sont chrétiens, ont des idoles; ils ont des formules de divination, des tambours magiques, et certains nœuds avec lesquels ils prétendent lier ou délier les vents: »

On voit, par le récit de ce voyageur moderne, qu'il a vu et jugé les Lapons différemment de M. Klingstedt, et plus conformément aux anciennes relations. Ainsi la vérité est qu'ils sont encore, à très peu près, tels que nous les avons decrits. M. Hægstræm dit, avec tous les voyageurs qui l'ont précédé, que les Lapons ont peu de barbe; M. Klingstedt seul assure qu'ils ont la barbe épaisse et bien fournie, et donne ce fait comme preuve qu'ils diffèrent beaucoup des Samoïèdes. Il en est de même de la couleur des cheveux; tous les relateurs s'accordent à dire que leurs cheveux sont noirs: le seul M. Klingstedt dit qu'il se trouve parmi les Lapons des cheveux de toutes couleurs. et des youx bleus et gris. Si ces faits sont vrais, ils ne démentent pas pour cela les voyageurs; ils indiquent seulement que M. Klingsteck a jugé les Lapons en général par le petit nombre de ceux qu'il a vus, et dont probablement ceux aux yeux bleus et à cheveux blonds proviennent du mélange de quelques Danois, Suédois, ou Moscovités blonds, avec les Lapons.

M. Hægstræm s'accorde agec M. Klingstedt à dire que les Lapons tirent leur origine des Finnois. Cela peut être rai; néanmoins cette question exige quelque discussion. Les premiers navigateurs qui aient fait le tour entier des côtes septentrionales de l'Europe sont Othère et Wulfstant, dans le temps du roi Ælfred, Anglo-Saxon, auquel ils en firent une relation que ce roi géographe nous a conservée, et dont il a donné la carte avec les noms propres de chaque contrée dans ce temps, c'est-à-dige dans le neuvième siècle. Cette carte, comparée avec les cartes récentes, démontre que la partie occidentale des côtes de Norwege, jusqu'au 65° degré, s'appeloit alors Halgoland.. Le navigateur Othère vécut pendant quelque temps chez ces Norwéglens, qu'il appelle Northmen; de là il continua sa route vers le nord, en côtoyant les terres de la Laponie, dont il nomme la partie méridionale Finna, et la partie boréale Terfenna. Il parcourut en six jours de navigation trois cents lieues, jusqu'auprès du Cap-Nord, qu'il ne put doubler d'abord, faute d'un vent d'ouest; mais, après un court séjour dans les terres voisines de ce cap, il le dépassa, et diriges sa naviga-

tien à l'est pendant quatre jours. Ainsi il côtoya le Cap-Nord jusqu'au-delà de Wardhus; ensuite, par un vent du nord, il tourna vers le midi, et ne s'arrêta qu'auprès de l'embouchure d'une grande rivière habitée par des peuples appelés Boermas, qui, selon son rapport, furent les premiers habitants sédentaires qu'il ett trouvés dans tout le cours de cette navigation, n'ayant, dit-il, point vu d'habitants fixes sur les côtes de Finna et de Terfeuna, c'est-à-dire sur les côtes de la Laponie, mais seulement des chasseurs et des pêcheurs, encore en assez petit nombre. Nous devons observer que la Laponie s'appelle encore aujourd'hui Finmark ou Finnamark, en danois, et que, dans l'ancienne langue danoise, mark signisie contrée. Ainsi nous ne pouvons douter qu'autrefois la Laponje ne se soit appelée Finna; les Lapons, par conséquent, étoient alors les Finnois, et c'est probablement ce qui a fait croire que les Lapons tiroient leur origine des Finnois. Mais si l'on fait attention que la Finlande d'aujourd'hui est située entre l'ancienne terre de Finna (ou Laponie méridionale), le golfe de Bothnie, celui de Finlande, et le lac Ladoga, et que cette même contrée que nous nommons maintenant Finlande s'appeloit alors Cwenland, et non pas Finmark ou Finland, on doit croire que les habitants de Cwenland, aujourd'hui les Finlandois ou Finnois, étoient un peuple différent des vrais et anciens Finnois, qui sont les Lapons; et de tout temps la Cwenland, ou Finlande

d'anjourd'hui, n'étant séparée de la Suède et de la Livonie que par des bras de mer assez étroits, les habitants de cette contrée ont dû communiquer avec ces deux nations: aussi les Finlandois actuels sont-ils semblables aux habitants de la Suède ou de la Livonie, et en même temps très différents des Lapons ou Finnois d'autrefois, qui, de temps immémorial, ont formé une espèce ou race particulière d'hommes.

A l'égard des Beormas ou Bormais, il y a, comme je l'ai dit, toute apparence que ce sont les Borandois ou Borandiens, et que la grande rivière dont parlent Othère et Wulfstant est le fleuve Petzora, et non la Dwina; car ces anciens voyageurs trouvèrent des vaches marines sur les côtes de ces Beormas, et même ils en rapportèrent des dents au roi Ælfred. Or il n'y a point de morses ou vaches marines dans la mer Baltique, ni sur les côtes occidentales, septentrionales, et orientales, de la Laponie; on ne les a trouvées que dans la mer Blanche et au-delà d'Archangel, dans les mers de la Sibérie septentrionale, c'est-à-dire sur les côtes des Borandiens et des Samorèdes.

Au reste depuis un siècle les côtes occidentales de la Laponie ont été bien reconnues et même peuplées par les Danois; les côtes orientales l'ont été par les Russes, et celles du golfe de Bothnie par les Suédois; en sorte qu'il ne reste en propre aux Lapons qu'une petite partie de l'intérieur de leur presqu'île.

"A Égadesminde; dit M. P., au 68° degré sousinutes de latitude, il y a un marchand, un assistant, et des matelots danois, qui y habitent toute l'année. Les loges de Christians-Haab et de Claus-Haven, quoique situées à 68 degrés 34 minutes de latitude, sont occupées par deux négociants en chef, deux aides, et un train de mousses. Ces loges, dit l'auteur, touchent l'embouchure de l'Eyssiord.... A Jacob-Haven, au 69e degré, cantonnent en tout temps deux assistants de la compagnie du Groenland, avec deux matelots et un prédicateur pour le service des sauvages... A Rittenbenk, au 69e degré 37 minutes, est l'établissement fondé en 1755 par le négociant Dalager; il y a un commis, des pêcheurs, etc... La maison de pêche de Noogsoack, au 71° degré 6 minutes, est tenue par un marchand, avec un train convenable, et les Danois qui y séjournent depuis ce temps sont sur le point de reculer encore de quinze lieues vers le nord de leur habitation. »

Les Danois se sont donc établis jusqu'au 71° ou 72° degré, c'ést-à-dire à peu de distance de la pointo septentrionale de la Laponie; et de l'autre côté les Russes ont les établissements de Waranger et de Ommegan, sur la côte orientale, à la même hauteur à-peu-près de 71 à 72 degrés, tandis que les Suédois ont pénétré fort avant dans les terres audessus du golfe de Bothnie, en remontant les rivières de Galis, de Tornéo, de Kimi, et jusqu'au vières de Galis, de Tornéo, de Kimi, et jusqu'au

68° degrée, où ils ont les établissements de Lapyerf et Piala. Ainsi les Lapons sont resserrés de toutes parts, et bientôt ce ne sera plus un peuple, si, comme le dit M. Klingstedt, ils sont des aujour-d'hurréduits à douze cents familles.

Quoique depuis long-temps les Russes aillent à la pêche des baleines jusqu'au golfe Linchidolin, et que, dans ces dernières trente ou quarante années, ils aient entrepris plusieurs grands voyages en Sibérie, jusqu'à Kamtschatka, je ne sache pas qu'ils aient rien publié sur la contrée de la Sibérie septeutrionale au-delà des Samoïédes, du côté de l'orient, c'est-à-dire au-delà du-fleuve Jeniscé. Cependant il y a une vaste terre située sous le cercle polaire, et qui s'étend beaucoup au-delà vers le nord, laquelle est désignée sous le nom de Piasida, et bornée à l'occident par le fleuve Jeniscé jusqu'à son embouchute, à l'orient par le golfe Linchidolin, au nord par les terres découvertes en 1664 par Jelmorsem, auxquelles on a donné le nom de Jelmorland, et ain midi par les Tartares tonguses. Cette contrée, qui S'étend depuis le 61° jusqu'au 73° degré de hauteur, contient des habitants qui sont désignés sous le nom. de Patati, lesquels, par le climat et par leur situation le long des côtes de la mer, doivent ressembler beaucoup a par Lapons et aux Samoïédes; ils ne sont même séparés de ces derniers que par le fleuve Jeniacé: mais je n'ai pu me procurer aucune rélation mi même atteune notice sur ces peuples patates, que

les voyageurs ont peut-être réunis avec les moiedes ou avec les Tonguses.

En avançant toujours vers l'orient, et sous la même latitude, on trouve encore une grande étendure de terre située sous le cercle polaire, et dont la pointe s'étend jusqu'au 73° degré: cette terre forme l'extrémité orientale et septentrionale de l'ancien continent. On y a indiqué des habitants sous le nom de Schelati et Tsuktschi, dont nous ne connoissons presque rien que le nom. Nous pensons néanmoints que, comme ces peuples sont au nord de Kamtschatka, les voyageurs russes les ont réunis, dans leurs relations, avec les Kamtschadales et les Koriaques, dont ils nous ont donné de bonnes desoriptions qui méritent d'être ici rapportées.

« Les Kamtschadales, dit M. Steller, sont petits et basanés; ils ont les cheveux noirs, peu de barbe, le visage large et plat, le nez écrasé, les traits irréguliers, les yeux enfoncés, la bouche grande, les lévres épaisses, les épaules larges, les jambès grêles, et le ventre pendant. »

Cette description, comme l'on voit, rapproche beaucoup les Kamtschadales des Samoïèdes ou des Lapons, qui néanmoins en sont si prodigieusement éloignés qu'on ne peut pas même soupçonner qu'ils viennent les uns des autres; et leur ressemblance ne peut provenir que de l'influence du climat qui est le même, et qui par conséquent a formé des

VARIÉTÉS DANS L'IMPÉGE HUMAINE.

hontmen detthême espèce à mille lieues de distance les uns des autres.

Les Koriaques habitent la partie septentrionale de Kamtschatka; ils cont errants comme les Lapons, et ils ont des troupeaux de rennes qui font. toute leur richesse. Ils prétendent guérir les maladies en frappant sur des espèces de petits tambours. Les plus riches épousent plusieurs femmes, qu'ils entretiennent dans des endroits séparés, avec des rennes qu'ils leur donnent. Ces Koriaques errants diffèrent des Koriaques fixes et sédentaires, non seulement par les mœurs, mais aussi un peu par les traits. Les Koriaques, sédentaires ressemblent aux Kamtschadales: mais les Koriaques errants sont encore plus petits de taille, plus maigres, moins robustes, moins courageux; ils ont le visage ovale, les yeux ombragés de sourcils épais, le nez court, et la bouche grande. Les vêtements des uns " et des autres sont de peaux de rennes; et les Koriaques errants vivent sous des tentes, et habitent par-tout où il y a de la mousse pour leurs rennes. Il paroît donc que cette vie errante des Lapons, des Samoïèdes, et des Koriaques, tient au pâturage des renpes: comme ces animaux font non seulement tout leur bien, mais qu'ils leur sont utiles et très nécessaires, ils s'attachent à les entretenir et à les multiplier; ils sont donc forcés de changer de lieu dès que leurs goupeaux en out consommé les moutees,

Les Lapons, les Samorèdes, et les Meriphas, si semblables par la taille, la couleur, la figure, le naturel, et les mœurs, doivent donc être regardés comme une espèce d'hommes, une même race dans l'espèce humaine prise en général, quoiqu'il soit bien certain qu'ils ne sont pas de la même nation. Les rennes des Koriaques ne proviennent pas des rennes lapons, et néanmoins ce sont bien des animanx de même espèce. Il en est de même des Koriaques et des Lapons : leur espèce ou race est la même; et, sans provenir l'une de l'autre, elles proviennent également de leur climat, dont les influences sont les mêmes.

Cette vérité peut se prouver encore par la comparaison des Groenlandois avec les Koriaques, les Samoïèdes, et les Lapons: quoique les Groenlandois paroissent être séparés les uns des autres par d'assez grandes étendues de mer, ils ne leur ressemblent pas moins, parcèque le climat est le même. Il est donc très inutile pour notre objet de rechercher si les Gréenlandois tirent leur origine des Islandois ou des Norwégiens, comme l'ont avancé plusieurs suteurs, où si, comme le prétend M. P., ils viennent des Américains; car, de quelque part que les hommes d'un pays quelconque tirent leur première origine, le chimat où ils s'habitueront influera si fort, à la longue, sur leur premier état de nature, qu'après un celluit nombre de générations tous ces hommes se ressembleront, quand même ils seVARIETES DAME L'ESPÈCE HUMAINE. 2 383

les unes des autres; et que primitivement ils eussent été très dissemblables entre enx. Que les Groenlandois soient venus des Esquimaux d'Amérique ou des Islandois; que les Lapons tirent leur origine des Finlandois, des Norwégiens, ou des Russes; que les Samoiédes viennent ou non des Tartares, et les Koriaques des Monguls ou des habitants d'Yéço, il n'en sera pas moins vrai que tous ces peuples distribués sous le cercle arctique ne soient devenus des hommes de même espèce dans toute l'étendue de ces terres septentrionales.

Nous ajouterons à la description que nous avons donnée des Groenlandois quelques traits tirés de la relation récente qu'en a donnée M. Crantz. Ils sont de petite taille ; il y en a peu qui aient cinq pieds de hauteur: ils ont le visage large et plat, las joues rondes, mais dont les os-s'élèvent en avant; les year petits et noirs, le nez peu saillant, la levre inférieure un peu plus grosse que celle d'en haut; la couleur obvâtre, les cheveux droits, roides, et longs; ils ont per de barbe, parcequ'ils se l'arrachent: ils ontaussi la tête grosse, mais les mains et les pieds petits, ainsi que les jambes et les bras; la poitrine élevée, les épaules larges, et le corps bien musclé. Ils sont tous chasseurs ou pecheurs, et ne vivent que des animaux qu'ils tuent : les veaux maries et les rennes sont leur principale nourritues; ils en font dessecher la chair evant de la mangin,

quoiqu'ils en boivent le sang tout chand: ils mangent aussi du poisson desséché, des sarcelles, et d'autres oiseaux qu'ils font bouillir dans de l'eau de mer; ils font des espèces d'omelettes de leurs œufe, qu'ils mêlent avec les baies de buisson et de l'angélique dans de l'huile de veau marin. Ils ne boivent pas de l'huile de baleine; ils ne s'en servent qu'à brûler, et entretiennent leurs lampes avec cette huile. L'eau pure est leur boisson ordinaire. L'es mères et les nourrices ont une sorte d'habillement assez ample par-derrière pour y porter leurs enfants. Ce vêtement, fait de pelleteries, est chand, et tient lieu de linge et de berceau ; on y met l'enfant nouveau-né tout nu. Ils sont en général si malpropres, qu'on ne peut les approcher sans dégoût; ils sentent le poisson pouri : les femmes, pour cernompre cette mauvaise odeur, se lavent avec de l'urine, et les hommes ne se lavent jamais. Ils ont des tentes pour l'été, et des espèces de maisonnettes pour l'hiver, et la hauteur de ces habitations n'est que de cinq ou six pieds; elles sont construites ou tapissées de peaux de veaux marins et de rennes: ces peaux leur servent aussi de lits. Leurs vitres sont de boyaux transparents de poissons de mer. Ils avoient des arcs et ils ont maintenant des fueils pour la chasse; et pour la pêche, des harpons, des lances, et des javelines, armés de fer ou d'os de poisson: des bateaux, même assez grands, dont quelques uns portent des voiles faites du chagre

varietes dans L'espèce humàine. 4. 4. 385,

on du lin quies tirent des Entropéens, ainsi que le fer, et plusieurs autres choses, en échange des pelleteries et des hailes de poisson qu'ils leur donnement. Es se marient communément à l'âge de vingt aus, et peuvent, s'ils sont aisés, prendre plusieurs femmes. Le divorce, en cas de mécantamement, est non seulement permis, mais d'un mage commun; tous, les enfants suivent la mère, et même pères sa mort ne retourment pas auprès de leur père. Au reste le nombre des enfants n'est jamais grand; il est rare qu'une semme en produise pins

pe pour travailler : elles le pour travailler : elles le jusqu'à trois ou quatre e bargées de l'éducation des alite des meubles de toute la

famille, quoique lorcées de conduire les bateaux à la ration et même de construité les tentes de l'été. et les huties d'hiver, ne laissent pat, maigré ces tariux continuele, de vivre beaucoup plus long-taines que les hommes, qui sé font que chasser ou pêcher. M. Crante dit qu'ils ne parviennent guère qualitée de cinquante aus, tandis que les femines vivent soixante dix à quatre-vingts aux. Cé fait, s'il étoit général dans ce peuple, seroit plus singulier que ce que nous venchs d'en rapporter.

.. Au reste, ajoute M. Grantz, je suis assuré, par la démoins occulaires, que les Groenlandois res-

DEFON. KI.

et aux Calmouques de l'Asie, qu'aux Lapons d'Europe. Sur la côte occidentale de l'Amérique septentrionale, vis-à-vis de Kamtschatka, on a vu des
nations qui, jusqu'aux traits même, ressemblent
beaucoup aux Kamtschadales. Les voyageurs prétendent avoir observé en général dans tous les sauvages de l'Amérique septentrionale qu'ils ressemblent heaucoup aux Tartanes orientaux, sur tout
par les yours, le peu de poil sur le corps, et la cheselure longue, droite, et touffue.

Pour abréger je usages et les subers M. Crantz expose fo que ces usages, so nables, sont assez so des Samonedes, et de parera, et plus on re voisins de noure pol même espèce d'hami différente de toutes

maine, à laquelle on doit encore ajouter celle des Esquimaux du nord de l'Amérique, qui ressembient aux Greenlandois, et plus encore aux Karieques de Kamuschatka, selon M. Steller.

Pour peu qu'on descende au-dessous du cercle polaire en Europe, on trouve la plus belle race de l'humanité. Les Danois, les Norwegiens, les Shédois, les Finlandois, les Russes, quoiquent des déférents entre eux, se ressemblent assez pour ne faire avec les Polopois, les Allemands, et nième tous les autres peuples de l'Europe, qu'une seule et même espèce d'hommes, diversifiée à l'infiat par le mélange des différents nations. Mais en Asie on

race angri eta parler is depuis la **>m**prendş res au midi ikutes, les athenuuk, les inemes, e du corpe ns, depuis : ketendue ntes, il y a et les Tarht changé les de cette es anciens tes comme

ressemblants aux Samoredes; que qu'ils soient encare errants, et qu'ils changent de demenre comme eux, suivent le besoin qu'ils ont de pourvoir à leur subsistance par la chasse ou par la petite; quoiqu'ils se fassent des tentes et des huttes de la même façon, qu'ils se servent aussi d'arcs, de fréches, et de menbles décerce de bouleau; qu'ils ment des rennes et

des semmes autant qu'ils peuvent en entretelle qu'ils boivent le sang des animaux but chaud, qu'en un mot ils cient presque tous les unges des Samoredes, néanmoins MM. Gmelin et Muller assurent que mars traits différent peu de geux des Paisses, et que leurs cheveux sont toujeum ou blonds ou roux. Si les Ostiaques d'aujourd'hui ont les cheveux blonds, ils ne sont plus les mêmes qu'ils étoient ci-devant; car tous avoient les cheveux noirs, et les trans du visage à peu-près semblables aux Samoiédes. Au reste les voyageurs ont puconfondre le blond avec le roux; et le anmoin la nature de l'homme, ces deux couleurs delivert être soigneusement distillauées, le roux n'étant que le brun ou le poir tropexalté, au lieu le bland est le blanc coloré d'un seu de jaune, et l'opposé du noir ou du brun. Cele me paroit d'autant plus vraff semblable, que les Wotjackes ou Tarraces vac lisses ont tous les chéveux rous, au rapport de ces memes voyageurs, et qu'en général les rout sont alussi communs dans l'Orient que les blonds y sont rares.

A l'égard des Tonguses, il paroit, par le témoignage de MM. Gmehn et Muller, qu'ils avoient cidevant des troupeaux de renties, et plusieurs usages semblables à ceux des Samoïèdes, et qu'aufourd'huiils n'ont plus de rennes et se servent de chevaux. Ils ont, disent ces voyageurs, assez de ressemblance avec les Calmouques, quoiqu'ils n'aient pas la face aussi large et qu'ils soient de plus petite trille. Ils

de tous les chevoux poirs et peu de barbe; ils Mirrachent aussitot qu'elle paroit. Ils sont errants, et transportent leurs tentes et leurs meubles avec eux. Ils épousent autant de femmes qu'il leur platt. Les ont des idoles de bois ou d'argile, auxquelles ils adressent des prières pour obtenir une bonne pêche ou une chasse heureuse: ce sont les seuls moyens qu'ils aient de se procurer leur subsistance. On peut inférer de ce récit que les Tonguses font la muance entre la race des Samoi edes et celle des Tarteres, dont le prototype, ou, si l'on veut, la carienture, se trouve chez les Calmonques, qui sont les plus laids de tous les hommes. Au reste cette vaste partie de notre continent, laquelle comprend la S bérie et s'étend de Tobolsk à Kamtschatka et de la mer Caspienne à la Chine, n'est peuplée que de Tartares, les uns indépendants, les autres plus ou moins soumis à l'empire de Russie ou bien à celui de la Chine, mais tous encore trop peu consus pour que nous puissions rien ajouter à se que nous avons dit, page 192 et suivantes.

Nous passerons des Tartares aux Arabes, qui ne sont pas aussi différents par les mœurs qu'ils de sent par le climat. M. Niebuhr, de la Société royale de Gottingen, a publié une relation curieuse et savante de l'Arabie, dont nous avons tiré quelques faits que nous allons rapporter. Les Arabes ont tous la même religion sans avoir les mêmes mœurs; les uns habitent dans des villes eu villages, les entres

bitent les villes travaillent rarement en été dépuis lés onze heures du matin jusqu'à trois lieures du soir, à cause de la grande chaleur: pour l'ordinaire ils emploient ce temps à dormir dans un souteriain où le vent vient d'en haut par une espèce de tuyau; pour faire circuler l'air. Les Arabes tolèrent toutes les religions, et en laissent le libre exercice aux Juifs, aux chrétiens, aux Banians. Ils sont plus affables pour les étrangers, plus hospitaliers, plus généreux que les Turcs. Quand ils sont à table, ils invitent ceux qui surviennent à manger avec eux: au contraire les Turcs se cachent pour manger, crainte l'inviter ceux qui pourroient les trouver à table.

La coiffure des femmes arabes, quoique simple, est galante; elles sont toutes à demi ou au quart voilées. Le vêtement du corps est encore plus piquant; ce n'est qu'une chemise sur un léger caleçon, le tout brodé ou garni d'agréments de différentes couleurs. Elles se peignent les ongles de rouge, les pieds et les mains d'un jaune brun, et les sourcils et le bord des paupières de noir. Celles qui habiteint la campagne dans les plaines ont le teint et la peau du corps d'un jaune foncé; mais dans les montagnes on trouve de jolis visages, même parmi les paysannes. L'usage de l'inoculation, si nécessaire pour conserver la beauté, est ancien et pratiqué avec succès en Arabie. Les pauvres Arabies bédouins, qui manquent de tout, inoculent

leurs enfagts avec une épine, seute de meilleurs instruments.

En général les Arabes sont fort sobres, et même ils ne mangent pas de tout, à beaucoup près, soit superstition, soit saute d'appétit : ce n'est pas néanmoint délicatesse de goût, capia, plupart mangent des sautenelles. Depuis Bebel-Mandel jusqu'à Bara on enfile les sauterelles pour les porter au marché. Ils broient leur plé entre deux pierres, dont la supérieure se tourne avec la main. Les filles se marient de fort bonne heure, à neuf, dix, et onze ans, dans les plaines; mais dans les montagnes les parents des chligent d'attendre quinze ans.

« Les habitants des villes arabes, dit M. Niebuhr, sur-tout de celles qui sont situées sur les côtes de la mer, ou sur la frontière, ont, à cause de leur commerce, tellement été mêlés avec les étrangers qu'ils ont perdu beaucoup de leurs mœurs et coutumes anciennes: mais les Bédouins, les vrais Arabes, qui ont toujours fait plus de eas de leur liberté que de l'aisance et des richesses, vivent en tribus séparées; sous des tentes, et gardent encore la même forme de gouvernement, les mêmes mœurs et les mêmes usages qu'avoient leurs ancêtres dès les temps les plus reculés. Ils appellent, en général, tous leurs nables, schooks, ou schook. Quand ces schooks somt trop foibles pour se défendre contre leurs voisins, ils s'unissent avec d'autres et choisissent un d'entre eux pour leur grand chef. Plusieurs des grands

élisent enfin, de l'aveu des petits selfectes, un plus puissant encore, qu'ils nomment schechelkbir, on subsules-schitch, et alors la famille de ce dernier donne son nom à toute la tribu.... L'ou peut dine qu'ils naissent tous soldats et qu'ils sont tous patres. Les chess des gundes tribus ont beaucoup de chameaux, qu'ils emploient à la guerre, au commerce, etc. Les petites tribus élèvenddes troupeaux de moutons... Les schechs vivent sous des tentes et laissent le soin de l'agriculture et des autres traverx pénibles à leurs sujets, qui logent dans de misérables huttes. Ges Bédouins; accoutumés à vivre en plein air, ont l'odorat très fin : les villes lour plaisent si peu, qu'ils ne comprennent pas somment des gens qui se piquent d'aimer la proppeté peuvent vivre au milieu d'un air si impur... Parmi ces peuples l'autorité reste dans la famille du grand on petit schech qui regue, sans qu'ils soient assujettie à en choisir l'ainé; ils élisent le plus capable des sils ou des parents pour succéder su gouvernement: ils paient très peu du rien à leurs supérieurs. Chacum des petits schechs porte la pamile pour sa famille, et il en est le chef et le condue, teur : le grand schech estiobligé par-là de les regarder plus comme ses alliés que comme ses sujets; ent si son gouvernement leur déplait, et qu'ils me puissent pas le déposer, ils conduisent leurs bestiaux dans la possession d'une autre tribu, qui d'ordinnire est charmée d'en fortifier son parti. Chaque

petit schech est intéressé à bien diriger sa famille, s'il ne veut pas être déposé ou abandonné... Jamais ces Bédouins n'ont pu être entièrement subjugués par des serangers...; mais les Arabes d'auprès de Bagdad, Mosul, Orfa, Damask, et Haleb, sont, en apparence, soumis au sultan.»

Nous pouvons ajouter à cette relation de M. Niebuhr que toutes les contrées de l'Arabie, quoique fort éloignées les unes des autres, sont également sujettes à de grandes chaleurs, et jouissent constamment du ciel le plus serein, et que tous les monuments historiques attestent que l'Arabie était prouplée dès la plus haute antiquité. Les Arabes, avec une assez petite taille, un corps maigre, une voix grêle, ont un tempérament robuste, le poil brun, le visage basané, les yeux noirs et vifs, une physionomie ingénieuse, mais rarement agréables ils attachent de la dignité à leur barbe, parlent pen, sons gestes, sans s'interrompre, sans se choquer dans leurs expressions; ils sont flogmatiques; mais redoutables dans la colère; ils ont de l'intelligence, et même de l'ouverture pour les sciences, qu'ils entsivent peu: ceux de nos jours n'ont ausun mounment de génie. Le nombre des Arabes établis dans le désert peut monter à deux millions : leurs habits, leurs tentes, leurs cordages, leurs tapis, tent se fait avec la laine de leurs brebis, le poil de leurs chemeaux et de leurs chevres.

· les Arabes, quoique segmatiques, le sent moins

due leurs voisins les Égyptiens, M. le chivalier Bruce, qui a vécu long-temps chez les uns et chez les autres, m'assure que les Égyptiens sont beaucoup plus sombres et plus mélancoliques que les Arabes, qu'ils se sont fort peu mêlés les uns avec les autres, et que chacun de ces deux peuples conserve séparément sa langue et ses usages. Cat illustre voyageur, M. Bruce, m'a encore donné les notes suivantes, que je me fais un plaisir de publier.

J'ai dit (page 245), d'après quelques relations, que les Arabes sont fort endurcis au travail; M. Bruce nemarque avec raison que les Arabes étant tous pasteurs n'ont point de travail suivi, et que cela me dest s'emendre que des longues courses qu'ils en-

treprennent, parcissant infatigables, et souffrant la chaleur, la fain, et la soif, mieux que tous les autres hommes.

¿J'ai dit (page 245) que les Arabes, au lieu de pain, sé pourrissent de quelques graines sauvages, qu'ils détrempent et pétrissent avec le lait de leur bétail: M. Bruce m'a appris que tous les Arabes se nourrissent de couscousoo; c'est une espèce de farine cuite à l'eau. Ils se nourrissent aussi de lait, et sur-tout de celui des chameaux : ce n'est que dans les jours de fêtes qu'ils mangent de la viande, et cette bonne chère n'est que du chameau et de la brebis. A l'égàrd de leurs vêtements, M. Bruce dit que tous les Arabes riches sont vêtus, qu'il n'y a que les pauvres qui soient nus; mais qu'en Nubie la chaleur est si grande en été, qu'on est force de quitter ses vêtements, quelque légers qu'ils soient. Au sujet des empreintes que les Arabes se font sur la peau, il observe qu'ils font ces marques ou empreintes avec de la poudre à tirer et de la mine de plomb; ils se servent pour cela d'une aiguille, et non d'une lancette. Il n'y a que quelques tribus dans l'Arabie-Déeserte, et les Arabes de Nubie, qui se peignent les levres; mais les Négres de la Nubie ont tous les levres peintes ou les joues cicatrisées et empreintes de cette même poudre noire. Au reste ces différentes impressions que les Arabes se font sur la peau désignement ordinairement leurs différentes tribus.

• Sur les habitants de la Barbarie, M. Bruce assure

sont fort blancs en naissant, mais il ajoute un fait que je n'ai trouvé nulle part; c'est que les femmes qui habitent dans les villes de Barbarie sont d'une blancheur presque rébutante; d'un blanc de mai bre qui tranche trop avec le rouge très vif de leurs joues, et que ces femmes aiment la musique et la danse au point d'en être transportées; il leur arrive même de tomber en convulsion et en syncope lorsqu'elles s'y livrent avec excès. Ce blanc mat des femmes de Barbarie se trouve quelquefois en Languedoc et sur toutes nos côtes de la Méditerranée. J'ai vu plusieurs femmes de ces provinces avec le teint blanc mat et les cheveux bruns ou noirs.

Au sujet des Cophtes, M. Bruce observe qu'ils sont les ancêtres des Égyptiens actuels, et qu'ils étoient autrefois chrétiens, et non mahométains; que plusieurs de leurs descendants sont encore chrétiens, et qu'ils sont obligés de porter une sorte de turban différent et moins honorable que celui des mahométans. Les autres habitants de l'Égypte sont des Arabes sarrasins qui ont conquis le pays, et se sont mêlés par force avec les naturels. Ce n'est que depuis très peu d'années, dit M. Bruce, que ces maisons de piété, ou plutôt de libertinage, établies pour le service des voyageurs, ont été suppriméns: sinsi set usage a été aboli de nos jours.

.. Au sujet de la taille des Égyptiens, M. Brage observe que la différence de la taille des homimes.

qui sontassez grands et menus, et des femmes qui généralement sont courtes et trapues en Égypte, et sur-tout dans les campagnes, ne vient pas de la nature, mais de ce que les garçons ne portent jamais de fardeaux sur la tête, au lieu que les jeunes filles de la campagne vont tous les jours plusieurs fois chercher de l'eau du Nil, qu'elles portent toujours dans une jarre sur la tête; ce qui leur affaisse le cou et la taille, les rend trapues et plus carrées aux épaules: elles ont néanmoins les bras et les jambes bien faits, quoique fort gros; elles vont presque nues, ne portant qu'un petit jupon très court. M. Bruce remarque aussi que, comme je l'ai dit, le nombre des aveugles en Égypte est très considéfable, et qu'il y a vingt-cinq mille personnes aveugles nourries dans les hôpitaux de la seule ville du ' Caire.

Au sujet du courage des Égyptiens, M. Bruce observe qu'ils n'ont jamais été vaillants, qu'anciennement ils ne faisoient la guerre qu'en prenant à leur solde des troupes étrangères; qu'ils avoient une si grande peur des Arabes, que, pour s'en défendre, ils avoient bâti une muraille depuis Pelusium jusqu'à Héliopolis, mais que ce grand rempart n'a pas empêché les Arabes, de les subjuguer. Au reste les Égyptiens actuels sont très paresseux, grand buveurs d'eau-devie, si tristes et si mélancoliques qu'ils ent besoin de plus de fètes qu'aucun autre peuple. Ceux qui sont chestiens ent beau-

coup plus de haine contre les catholiques mains que contre les manométans.

Au sujet des Negres, M. Bruce m'a fait une remarque de la dernière importance; c'est qu'il n'y a de Nègres que sur les côtes, c'est à dire sur les terres basses de l'Afrique, et que dans l'intérieur de cette partie du monde les hommes sont blancs, et même sous l'équateur, ce qui prouve encore plus démonstrativement que je n'avois pu le faire qu'en général la couleur des hommes dépend entièrement de l'influence et de la chaleur du climat, et que la couleur noire est aussi accidentelle dans l'espèce humaine que le basané, le jaune, ou le rouge; enfin que cette couleur noire ne dépend uniquement, comme je l'ai dit, que des circonstances locales et particulières à certainés contrées où la chaleur est excessive.

Les Nègres de la Nubie, m'a dit M. Bruce, ne s'étendent pas jusqu'à la mer Rouge; toutes les côtes de cette mer sont habitées ou par les Arabes ou par leurs descendants. Dès le huitième degré de latitude nord commence le peuple de Galles, divisé en plusieurs tribus, qui s'étendent peut-être de là jusqu'aux Hottentots, et ces peuples de Galles sont pour le plupart blancs. Dans ces vastes contrées, comprises entre le 18° degré de latitude nord et le 18° degré de latitude sud, on ne trouve des Nègres que sur les côtes et dans les pays bas voisins de la mer; mais dans l'intérieur, où les terrès sont éle-

vées et montagneuses, tous les hommes sont blancs. Ils sont presque aussi blancs que les Européens, parceque toute cette terre de l'intérieur de l'Afrique est fort élevée sur la surface du globe, et n'est point sujette à d'excessives chaleurs; d'ailleurs il y tombe de grandes pluies continuelles dans certaines saisons, qui rafraîchissent encore la terre et l'air au point de faire de ce climat une région tempérée. Les montagnes qui s'étendent depuis le tropique du Cancer jusqu'à la pointe de l'Afrique partagent cette grande presqu'île dans sa longueur et sont. toutes habitées par des peuples blancs. Ce n'est que dans les contrées où les terres s'abaissent que l'on trouve des Négres; or elles se dépriment beaucoup du côté de l'occident vers les pays de Congo., d'Angola, etc., et tout autant du côté de l'orient vers Mélinde et Zanguebar: c'est dans ces contrées basses, excessivement chaudes, que se trouvent des hommes noirs, les Negres'à l'occident et les Cafres à l'orient. Tout le centre de l'Afrique est un pays tempéré et assez pluvieux, une terre très élevée et presque par-tout peuplée d'hommes blancs ou seulement hasanés, et non pas noirs.

Sur les Barbarins, M. Bruce fait une observation: il dit que ce nom est équivoque; les habitants de Barberenna, que les voyageurs ont appelés Barbarins, et qui habitent le haut du fleuve Miger ou Sénégal, sont en effet des hommes noirs, des Negres même plus beaux que ceux du Sénégal; mais les

Barbarins proprement dits sont les habitants du pays de Berber ou Barabra, situé entre le 16° et le 22 ou 23° degré de latitude nord; ce pays s'étend le long des deux bords du Nil, et comprend la contrée de Dongola. Or les habitants de cette terre, qui sont les vrais Barbarins voisins des Nubiens, ne sont pas noirs comme eux; ils ne sont que basanés: ils ont des cheveux, et non pas de la laine; leur nez n'est point écrasé; leurs levres sont minces; enfin ils ressemblent aux Abyssins montagnards; desquels ils ont tiré leur origine.

A l'égard de ce que j'ai dit de la boisson ordinaire des Éthiopiens ou Abyssins, M. Bruce remarque qu'ils n'ont point l'usage des tamarins, que cet albre leur est même inconnu. Ils ont une graine qu'on appelle teef, de laquelle ils font du pain : ils en font aussi une espèce de bière, en la laissant fermenter dans l'eau, et cette liqueur a un goût aigrelet qui a pu la faire confondre avec la boisson faite de tamarins.

Au sujet de la langue des Abyssins, que j'ai dit (page 272) n'avoir aucune règle, M. Bruce observe qu'il y a à la vérité plusieurs langues en Abyssinie, mais que toutes ces langues sont à peu près assujetties aux mêmes règles que les autres langues orientales; la manière d'écrire des Abyssins est plus lente que celle des Arabes; ils écrivent néanmoins presque aussi vite que nous. Au sujet de leurs habillements et de leur manière de saluer, M. Bruce

40 i

assure que les jésuites ont fait des contes dans leurs Lettres édifiantes, et qu'il n'y a rien de vrai de tout ce qu'ils disent sur cela: les Abyssins se saluent sans cérémonie; ils ne portent point d'écharpes, mais des vêtements fort amples, dont j'ai vu les dessins dans les portefeuilles de M. Bruce.

Sur ce que j'ai dit des Acridophages ou mangeurs de sauterelles (page 272), M. Bruce observe qu'on mange des sauterelles non seulement dans les déserts voisins de l'Abyssinie, mais aussi dans la Libye intérieure près le Palus-Tritonides, et dans quelques endroits du royaume de Maroc. Ces peuples font frire ou rôtir les sauterelles avec du beurre; ils les écrasent ensuite pour les mêler avec du lait et en faire des gâteaux. M. Bruce dit avoir souvent mangé de ces gâteaux sans en avoir été incommodé.

J'ai dit (page 273) que vraisemblablement les Arabes ont autrefois envahi-l'Éthiopie ou Abyssinie, et qu'ils en ont chassé les naturels du pays. Sur cela M. Bruce observe que les historiens abyssins qu'il a lus assurent que de tout temps, ou du moins très anciennement, l'Arabie-Heureuse appartenoit au contraire à l'empire d'Abyssinie: et cela s'est en effet trouvé vrai à l'avenement de Manhomet. Les Arabes ont aussi des époques ou dates fort anciennes de l'invasion des Abyssins en Arabie, et de la conquête de leur propre pays. Mais il est vrai qu'après Mahomet les Arabes se sont répandus

dans les contrées basses de l'Abyssinie, les aux envahies et se sont étendus le long des côtes de la mer jusqu'à Mélinde, sans avoir jamais pénétré dans les terres élevées de l'Éthiopie ou haute Abyssinie: ces deux noms n'expriment que la même région, coinnue des anciens sous le nom d'Éthiopie, et des modernes sous celui d'Abyssinie.

(Page 303). J'ai fait une erreur en disant que les Abyssins et les peuples de Mélinde ont la même religion: ear les Abyssins sont chrétiens, et les habitants de Mélinde sont mahométans, comme les Arabes qui les ont subjugués; cette différence de religion semble indiquer que les Arabes ne se sont jamais établis à demeure dans la haute Abyssinie.

Au sujet des Hottentots et de cette excroissance de peau que les voyageurs ont appelée le tablier des Hottentotes, et que Thévenot dit se trouver aussi chez les Égyptiennes, M. Bruce assure, avec toute raison, que ce fait n'est pas vrai pour les Égyptiennes, et très douteux pour les Hottentotes. Voici ce qu'en rapporte M. le vicomté de Querhœent dans le journal de son voyage, qu'il a eu la bonté de me communiquer.

"Il est faux que les femmes hottentotes aient un sablier naturel qui reconvre les parties de leur sexe; tous les habitants du cap de Bonne-Espérance assurent le contraire, et je l'ai out dire au lord Gordon qui étoit allé passér quelque temps chez ces peuples pour en être certain : mais il m'a assuré en même

stemps que toutes les femmes qu'il avoit vues avoient deux protubérances charnues qui sortoient d'entre les grandes levres, au dessus du clitoris, et tomhoient d'environ deux ou trois travers de doigt; qu'au premier coup d'œil ces deux excroissances ne pareissoient point séparées. Il m'a dit aussi que quelquesois ces semmes s'entouroient le ventre de quelque membrane d'animal, et que c'est ce qui aura pu denner lieu à l'histoire du tablier. Il est fort difficile de faire cette vérification; elles sont naturellement très modestes: il faut les enivrer pour en venir à bout. Ce peuple n'est pas si excessivement laid que la plupart des voyageurs veulent le faire accroire : j'ai trouvé qu'il avoit les traits plus approchants des Européens que les Nègres d'Afrique. Tous les Hottentats que j'ai vus étaient d'une taille très médiocre; ils sont peu courageux, aiment avec excès les liqueurs fortes, et paroissent fort slegmatiques. Un Hottentot et sa femme passoient dans une rue l'un auprès de l'autre, et causoient sans paroître émus; tout d'un coup je vis le mari donner à sa femme un soufflet si fort, qu'il l'étendit par terre: il parut d'un aussi grand sang froid après cette action qu'auparavant; il continua sa route sans faire seulement attention à sa femme, qui, revenue un instant après de son étourdissement, hâta le pas pour rejoindre son mari. »

Par une lettre que M. de Querhoent m'a écrite le 15 février 1775, il ajoute: "J'eusse desiré vérifier par moi même si le tablier des Hottentotes existe: mais c'est une chose très difficile, premièrement par la répugnance qu'elles ont de se laisser voir à des étrangers, et en second lieu par la grande distance qu'il y a entre leurs habitations et la ville du Cap, dont les Hottentots s'é, loignent même de plus en plus. Tout ce que je puis vous dire à ce sujet, c'est que les Hollandois du Cap qui m'en ont parlé croient le contraire; et M. Bergh, homme instruit, m'a assuré qu'il avoit en la curio-sité de le vérifier par lui-même.

Ce témoignage de M. Bergh et celui de M. Gordon me paroissent suffire pour faire tomber ce pretendu tablier, qui m'a toujours paru contre tout ordre de nature. Le fait, quoique affirmé par plusieurs voyageurs, n'a peut-être d'autre fondement que le ventre pendant de quelques femmes malades ou mal soignées après leurs couches. Mais à l'égard. des protubérances entre les levres, lesquelles proviennent du trop grand accroissement des nymphes, c'est un défaut connu et commun au plus grand nombre des femmes africaines. Ainsi l'on doit ajouter foi à ce que M. de Querhoent en dit ici d'après M. Gordon, d'autant qu'on pent joindre à leurs témoignages celui du capitaine Kook. Les Hottentotes, dit-il, n'ont pas ce tablier de chair dont on a souvent parlé. Un médecin du Cap, qui a guéri plusieurs de ces femmes de maladies vénériennes, assure qu'il a seulement vu deux appen-

4

dices de chair ou plutôt de peau, tenant à la partite supérieure des lèvres, et qui ressembloient en quelque sorte aux tettes d'une vache, excepté qu'elles étoient plates. Il ajoute qu'elles pendoient devant les parties naturelles, et qu'elles étoient de différentes longueurs dans différentes femmes; que quelques unes n'en avoient que d'un demi-pouce, et d'autres de trois à quatré pouces de long.

Sur la couleur des Nègres.

Tout ce que j'ai dit sur la cause de la couleur des Negres me paroît de la plus grande vérité. C'est la chaleur excessive dans quelques contrées du globe qui donne cette couleur ou, pour mieux dire, cette teinture aux hommes; et cette teinture pénètre à l'intérieur, car le sang des Nègres est plus noir que celui des hommes blancs. Or cette chaleur excessive ne se trouve dans aucune contrée montagneuse, ni dans aucune terre fort élevée sur le globe; et c'est par cette raison que, sous l'équateur même, les habitants du Pérou et ceux de l'intérieur de l'Afrique ne sont pas noirs. De même cette chaleur excessive ne se trouve point, sous l'équateur, sur les côtes ou terres basses voisines de la mer du côté de l'orient, parceque ces terres basses sont continuellement rafraîchies par le vent d'est qui passe sur de grandes mers avant d'y arriver; et c'est par cette raison que les peuples de la Guiane, les Brasiliens, etc., en Amérique, ainsi que les peuples de

Mennde et des autres côtes orientales de l'Afrique, non plus que les habitants des tles méridionales de l'Asie, ne sont pas noirs. Cette chaleur excessive ne se trouve donc que sur les côtes et terres basses oceidentales de l'Afrique où le vent d'est qui régne continuellement, ayant à traverser une immense étendue de terre, ne peut que s'échauffer en passant, et augmenter par conséquent de plusieurs. degrés la température naturelle de ces contrées occidentales de l'Afrique: c'est par cette raison, c'està-dire par cet excès de chaleur provenant des deux circonstances combinées de la dépression des terres et de l'action du vent chaud, que sur cette côte occidentale de l'Afrique on trouve les hommes les plus noirs. Les deux mêmes circonstances produisent àpeu-près le même effet en Nubie et dans les terres de la Nouvelle-Guinée, parceque, dans ces deux contrées basses, le vent d'est n'arrive qu'après avoir traversé une vaste étendue de terre. Au contraire, lorsque ce même vent arrive après avoir traversé de grandes mers, sur lesquelles il prend de la fraicheur, la chaleur seule de la zone torride, non plus que celle qui provient de la dépression du terrain, ne suffisent pas pour produire des Négres; et c'est la vraie raison pourquoi il ne s'en trouve que dans ces trois régions sur le globe entier, savoir: 1° le Sénégal, la Guinée, et les autres côtes occidentales de l'Afrique; 2º la Nubie ou Nigritie; 3º la Terre des-Papous ou Nouvelle-Guinée. Ainsi le domaine des

Negres n'est pas aussivente ni leur nombre à beaucoup près aussi grand qu'on pourroit l'imaginer; et
je ne sais sur quel fondement M. P. prétend que le
nombre des Négres est à celui des blancs comme un
est à vingt-trois. Il ne peut avoir sur cela que des
aperçus bien vagues; car, autant que je puis en juger, l'espèce entière des vrais Négres est beaucoup
moins nombreuse: je ne crois pas nême qu'elle fasse
la centième partie du genre humain, puisque nous
sommes maintenant informés que l'intérieur de l'Afrique est peuplé d'hommes blancs.

M. P. prononce affirmativement sur un grand nombre de choses sans citer ses garants; cela seroit pourtant à desirer, sur-tout pour les faits importants.

"Il faut absolument, dit-il, quatre générations mêlées pour saire disparoître entièrement la coupleur des Négres, et voici l'ordre que la nature observe dans les quatre générations mêlées.

" L' D'un Nègre et d'une semme blanche naît le mulâtre à demi blanc à longs cheveux.

« 2° Du mulatre et de la semme blanche provient le quarteron basané à cheveux longs.

« 3° Du quarteron et d'une semme blanche sort l'octavon moins basané que le quarteron.

« 4° De l'octavon et d'une femme blanche vient un enfant parfaitement blanc.

«Il faut quatre filiations en sons inverse pour noircir les blancs.

- à longs cheveux,
- "2° Du mulâtre et de la Négresse vient le quarteron, qui a trois quarts de noir et un quart de lanc.
- « 3° Du quarteron ex d'une Négresse provient l'octavon, qui a sept huitièmes de noir et un huitièmes de blanc.
- " 4° De cet octavon et de la Négresse vient enfin le vrai Negre à cheveux entortillés."

Je ne veux pas contredire ces assertions de M. P.; je voudrois seulement qu'il nous eût appris d'où il a tiré ces observations, d'autant que je n'ai pu m'en procurer d'aussi précises, quelques recherches que j'aie faites. On trouve dans l'Histoire de l'Académie des Sciences, année 1724, page 17, l'observation ou plutôt la notice suivante.

« Tout le monde sait que les enfants d'un blanc et d'une noire, ou d'un noir et d'une blanche, ce qui est égal, sont d'une couleur jaune, et qu'ils ont des cheveux noirs; courts, et frisés; on les appelle mutatires: Les enfants d'un mulâtre et d'une noire, ou d'un noir et d'une mulâtresse, qu'on appelle griffes, sont d'un jaune plus noir, et ont les cheveux noirs; de sorte qu'il semble qu'une nation originairement formée de noirs et de mulâtres retourneroit au noir parfait. Les enfants des mulâtres et des mulâtresses, qu'on nomme casques, sont d'un jaune plus clair que les griffes; et apparemment une nation qui

en seroit originairement formée retourneroit aublanc.»

Il paroit par cètte notice donnée à l'Académie par M. de Hauterive, que non seulement tous les mulâtres ont des cheveux, et non de la laine, mais que les griffes nés d'un père nègre et d'une mulâtresse ont aussi des cheveux, et point de laine, ce dont je doute. Il est fâcheux que l'on n'ait pas sur ce sujet important un certain nombre d'observations bien faites.

Sur les Nains de Madagascar.

Les habitants des côtes orientales de l'Afrique et de l'île de Madagascar, quoique plus ou moins noirs, ne sont pas negres; et il y a dans les parties montagneuses de cette grande île, comme dans l'intérieur de l'Afrique, des hommes blancs. On a même nouvellement débité qu'il se trouvoit dans le centre de l'île, dont les terres sont les plus élevées, un peuple de nains blancs; M. Meunier, médecin, qui a fait quelque séjour dans cette île, m'a rapporté ce fâit, et j'ai trouvé dans les papiers de feu M. Commerson la relation suivante.

Les amateurs du merveilleux, qui nous auront sans doute su mauvais gré d'avoir rétluit à six pieds de haut la taille prétendue gigantesque des Patagons, accepteront peut-être en dédommagement une race de pygmées qui donne dans l'encès op-

posé; je veux parler de ces demi-hommes qui habitent les hautes montagnes de l'intérieur dans la grande île de Madagascar, et qui y forment un corps de nation considérable, appelée Quimos ou Kimos en langue madécasse. Otez-leur la parole, ou donnez-la aux singes grands et petits, ce seroit le passage insensible de l'espèce humaine à la gent quadrupéde. Le caractère naturel et distinctif de ces petits hommes est d'être blancs, ou du moins plus pâles en couleur que tous les noirs connus; d'avoir les bras très alongés, de façon que la main atteint au-dessous du genou sans plier le corps; et pour les semmes, de marquer à peine leur sexe par les mamelles, excepté dans le temps qu'elles nourrissent; encore-veut-on assurer que la plupart sont forcées de recourir au lait de vache pour nourgir leurs nouveau-nés. Quant aux facultés intellectuelles, ces Quimos le disputent aux autres Malgaches (c'est ainsi qu'on appelle en général tous les naturels de Madagascar), que l'on sait être fort spirituels et fort adroits, quoique livrés à la plus grande paresse. Mais on assure que les Quimos, beaucoup plus actifs, sont aussi plus belliqueux; de façon que leur courage étant; si je puis m'exprimer ainsi, en raison double de leur taille, ils n'ont jamais pu être opprimés par leurs voisins, qui ont souvent maille à partir avec eux. Quoique attaques avec des sorcus et des armes inégales (car ils n'ont pas l'unique de la poudre et des fusils comme leurs

ennemis), ils se sont toujours bautus courrences. ment et maintenus libres dans leurs rochers, leur difficile accès contfibuant sans doute beaucoup à leur conservation. Ils y vivent de riz, de différents fruits, légumes, et racines, et y élèvent un grand nombre de bestiaux (hœufs à bosse et moutons à grosse queue) dont ils empruntent aussi en partie leur subsistance. Ils ne communiquent avec les différentes castes malgaches dont ils sont environnés ni par commerce, ni par alliance, ni de quelque autre manière que ce soit, tirant tous leurs besoins du sol qu'ils possédent. Comme l'objet de toutes les petites guerres qui se femt entre eux et les autres habitants de cette île est de s'enlever réciproque ment quelque bétail ou quelques esclaves, la petitesse de nos Quimos les mettant presque à l'abri de cette dernière injure, ils savent, por amour de la paix, se résoudre à souffrir la première juague up certain point, c'est à dire que quand ils voient du. haut de leurs montagnes qualque formidable appareil de guerre qui s'avance dans la plaine, ils puonpent d'eux-mêmes le parti d'attacher à l'entrée dus défilés par où il fandroit passer pour allet à etek quelque superfin de leurs troupeaux, dont ils femt, disent-ils, volontairement le secrifice à l'indigence de leurs frères ainés, mais avec protestation en même temps de se hattre à muté outrance passe à main armen plus avant sur lour touvoir preuve que cem est pas par antestacement de

ençore moins par lacheté, qu'ils font précéder les présents. Leurs armes sont la zagaie et le trait, qu'ils lancent on ne peut pas plus juste. On prétend que s'ils pouvoient, comme ils en ont grande envie, s'aboucher avec les Européens, en tirer des fusils et des munitions de guerre, ils passeroient volontiers de la défensive à l'offensive contre leurs voisins, qui seroient peut-être alors trop heureux de pouvoir entretenir la paix.

. « A trois ou quatre journées du fort Dauphin, qui est presque dans l'extrémité du sud de Madagascar, les gens du pays montrent avec beaucoup de complaisance une suite de petits niondrains ou tertres de terre élèvés en forme de tombeaux qu'ils assurent devoir leur origine à un grand massacre de Quimos défaits en plein champ par leurs ancêtres; ce qui sembleroit prouver que nos braves petits guerriers ne se sont pas toujours tenus cois et rencognés dans leurs hautes montagnes, qu'ils ont peux-être aspiré à la conquête du plat pays, et que ce n'est qu'après cette défaite calamiteuse qu'ils ont été obligés de regagner leurs âpres demeures. Quoi qu'il en soit, cette tradition constante dans ces cantens, ainsi qu'une notion généralement répandue par tout Madagascar, de l'existence encorgatetuelle des Quimos, ne permettent pas de douten qu'une partie au moins de cerqu'on en raconte ne soit vémille. Il est étonnant que tout ce qu'on sait de commention ne vois que recueilir des témoignages de celles qui les audisinent; qu'op n'ait encore aucune observation faite sur les lieux, et que soit les . gouverneurs des îles de France et de Bourbon, soit les commandants particuliers des différents postes que nous avons tenus sur les côtes de Madagascar; n'aient pas entrepris de faire pénétrer à l'intérient des terres dans le dessein de joindre cette découverte à tant d'autres qu'on auroit pu faire, en même. temps. La chose a été tentée dernièrement, mais sans succès: l'homme qu'on y envoyoit, manquant. de résolution, abandonna, à la seconde journée, son monde et ses bagages, et n'a laissé, lorsqu'ika fallu réclamer ces derniers, que le germe d'une guerre où il a péri quelques blancs et un grand nombre de noirs. La mésintelligence qui depuis lors a succédé à la confiance qui régnoit précédemment entre les deux nations pourroit bien, pour la troisième fais, devenir funeste à cette poignée de François qu'on a laissés au fort Dauphin, en retirant coux qui y étoient anciennement: je dis pour la troisième fois, parcequ'il y a déja eu deux Saint-Barthélemi complètement exercées sur nos garnisons dans cette île, sans compter celle des Portuggis et des Hollandois qui nous y avoient précédés.

"Pour revenir à mos Quimos et en terminer la note, faitesterai, comme témoin oculaire, que, dans le voyage que je viens de faire au fort Daux phin (sur la fin de 1570) M. le counte de Medaues, dernier gouverneur, qui in avoit deja communé

que une partie de ves observations, me procura unfin la satisfaction de me faire voir parmi ses eselavessine femme quimose, agée d'environ trente ens, haute da pois pieds sept à huit pouces, dont · la conleur étoit en effet de la nuence la plus éclairthe que j'aie vue parani les habitants de cette tle : je remarquai qu'elle étoiteres membrue dans sa petite stature poe ressemblant point aux petites personnes sinctres, mais plutêt à une semme de proportions pudinaires dans le détail; mais seulement raccourcie dans sa hauseur...; que les hrus en ésoient ofsectivament très longs, et attaignant, sons qu'elle se courlist, à la rotule du genou; que ses cheveux égitant courts et laineux, la physionomie assez bunne, se rapprochant plus de l'européenne que de la malgache; qu'elle avoit habituellement l'air riant, l'humeur deute et complaisante, et le bon sens commun, à en juger par sa condutte, car elle ne savoit pas parler françois. Quant au fait des mamelles, il fut aussi vérifié, et il ne s'eir trouvaque le ·bouton, comme dans une fille de dix ans, suns la moindre flaccidité de la pease qui pet faire croire quelles fussent passées. Mais cette observation seule est bien loin de suffire pour établir une excaption à la loi commune de la nature : combien 🌉 Alles et de femmes emropéennes, à la fleur de thir âge, n'officent que trop souvent cette défectueuse conformation!... Enfit, peu amort noire départ de gascar, l'anvie de l'ecouvrer en liberté, autant

que la crainte d'un émburquement prochain, par tèrent la petite esclave à s'enfuir dans les beis; un la samena bien quelques jours après, mais tent extépuée et presque morte de faim, parteque; se désant des noirs comme des blancs, elle n'avoit vécu pendant son marronnage que de mauvais fruits et de racines crues. G'est vraisemblablement autant à cette cause qu'an chagrin d'avoir perdu de vue les pointes des montagnes où elle étoit née, qu'il faut attribuer sa mort, artivée environ un mois après, à ·· Saint-Paul, île de Bourbon, où le navire qui nous ramenoit à l'Île-de-France a relâché pendant quelques jours. M. de Modave avoitjeu cette Quimose en présent d'un chef malgache; elle avoit passé par. les mains de plusieurs maîtres, ayant été ravie fort jeune sur les confins de son pays.

Tout considéré, je conclus, autant sur tet échantiflen que sur les preuves ascessoires, par croire assez fermement à cette nouvelle dégradation de l'espece humaine, qui a son signalement caractéristique comme ses musure propres... Et si quelqu'un trop difficile à persuader ne veut pas se rendre aux preuves alléguées (qu'en desireroit vraiment plus, naultipliées), qu'il fagse du moins attention qu'il existe des Lappas à l'extrémité boréale de l'Europe...; que la dimignition de nouve taille à selle du Lapon est à peu-près graduée comme du Lapon au Quimos...; que l'un et l'autre habitent les zones les plus froides ou les montagnes les plus élevées de la terre...; que celles de Madagascar sont évidenment trois ou quatre fois plus exhaussées que celles de l'He-de-France, c'est-à-dife d'environ seize à dix huit conts toises au-dessus du niveau de la mer.... Les végétaux qui croissent naturellement sur ces plus grandes hauteurs ne semblent être que des avortons, comme le pin et le bouleau nains et tant d'autres, qui de la classe des arbres passent à celle des plus humbles arbustes, par la seule raison qu'ils sont devenus alpicoles, c'est-à-dire habitants des plus hautes montagnes....; qu'enfin ce seroit le comble de la témérité que de vouloir, avant de comoîtme toutes les variétés de la nature, en fixer le terme, comme si elle ne pouvoit pas s'être habituée, dans quelques coins de la terre, à faire sur toute une race ce qu'elle ne nous paroît avoir qu'ébauché, comme par écart, sur certains individus qu'on a vus parfois ne s'élever qu'à la taille des poupées ou des marionnettes. »

Je me suis permis de donner ici cette relation en entier à cause de la nouveauté, quoique je doute encore beaucoup de la vérité des faits allégués et de l'existence réelle d'un peuple de trois pieds et demi de taille; cela est au moins exagéré. Il en sera de ces Quimos de trois pieds et demi comme des Patagons de douze pieds; ils se sont réduits à sept ou huit pieds au plus, et les Quimos s'élèveront au moins à quatre pieds ou quatre pieds trois pouces. Si les montagnes où ils habitent ont seize ou dix-huit

cents toises au-dessus du niveau de la mer, il doit y faire assez froid pour les blanchir et rapetisser leur taille à la même mesure que celle des Groenlandois et des Lapons, et il seroit assez singulier que la nature eut placé l'extrême du produit du freid sur l'espèce humaine dans des contrées voistres de l'équateur; car on prétend qu'il existe dans les montagnes du Tucuman une race de pygmées de trente-un pouces de hauteur, au-dessus du pays habité par les Patagons. On assure même que les Espagnols ont transporté en Europe quatre de ces petits hommes sur la fin de l'année, 1755. Quélques voyageurs parlent aussi d'une autre race d'Américains blancs et sans aucun poil sur le corps, qui se trouvent également dans les terres voisines du Tucuman; mais tous ces faits ont grand besoin d'être vérifiés.

An reste, l'opinion ou le préjugé de l'enistence des pygmées est extremement ancien; Homère, Hésiode, et Aristote, en fant également mention. M. l'abbé hanier a fait une savante dissertation sur co-sujet, qui se trouvé dans la collection des Ménites de l'Academie ties Belles-Lettres, tome V, p. 101. Après avoir contrairé tous les témoignages des anciens sur tette race de petits hommes, il est d'avis en ils formoient en affet un peuple dans les montagnes d'Éthiquie, et que ce peuple était le même que celui que les historiens et les gographes ont désigné depuis seut le som de Péchineus; mais il

pense, avec raison, que ces hommes, quoique de très petite taille, avoient bien plus d'une ou deux coudées de hauteur, et qu'ils étoient à-peu-près de la taille des Lapons. Les Quimos des montagnes de Madagascar et les Péchiniens d'Éthiopie pour roient bien n'être que la même race, qui s'est maintenue dans les plus hautes montagnes de cette pui tie du monde.

'Sur les Patagons.

Nous n'avons rien à ajouter à ce que nous avons écut aur les auples peuples de l'ancien consident; et comme nous venons de parier des plus pétits hommes, il faut aussi lairemention des plus grands : ce sont certainement les Patagons; mais comme il y a encore beaucoup d'incertitudes sur leur grifadeur et sur le pays qu'ils habitent, je crois faire plaisir au lecteur en fui mettant sous les yeux un extraît suite de tout co qu'on en sais.

rive... Ed to anche. Et moi aussi je les ai vus, ces Patagons! je me suis trouvé au mflieu de plus d'une centaine d'eux (syr la sin de 1769) avec M. de Bougainville et M. le prince de Nassau, que, j'accompagnai dans la descente qu'on fit à la baie Boucault. Je puis assurer, et ces medieurs sont trop veais pour ne le pas ceruitier de même, que les Patagons ne sont que d'une taille un épou au deseus de la nôtre ordinaire, c'est-à-dire communiment de einq pieds huit pouces à six pieds : j'en ai vu hien peu qui excédassent ce terme, mais aucun qui excédat six picus quatre pouces, il catvrai que, dans cette hauteur, ils one presque la sempulonce de déux Européens, étant très larges de carrure et ayant la séte et les membres en proportion. Il y a en core le constitue loin de la au gigantisme, si je puis me servir de, ce terme inusité, mais expressis. Outre con ataques, avec lesquels nous restâmes en sivon deux haures à nous accabler mutuellement de mirquerd'amitié, nous en avons vu un bien plus grand nombre d'autres nous suitre que galog le lours de leurs cotes ; ils étoicht de memeracquir que les premiers. Apreniers. plas, it neserapes hore deprépes d'observer, pour porter le dernier coup aux exagérations qu'on de debitées sur con sauvoges, qu'ils nonterrapissemenne les Seythes, et sont presque sans gasse à cheval er leurs chevaux n'emmt que de race aspagnate, ciertà dire de vrais bidets, comment estre qu'en présend leur affourcher des géanteurs le des? Déja même

nos Patagons, quoique télevits à la simple toise, sont-ils obligés d'étendre les pieds en avant; ce qui ne les empêche pas d'aller toujours au galop, soit à la montée, soit à la descente, leurs chevaux sans doute étant formés à cet exercice de longue main. D'ailleurs l'espèce s'en est si fort multipliée dans les gras pâturages de l'Amérique méridionale, qu'on ne pherche pas à les ménager. »

M. de Bougaipville, dans la curieuse relation de son grand voyage, confirme les faits que je viens de citer d'apsès M. Commerson.

le sappoir uniforme des François qui n'eurent que trop le temps de faire leurs observations sur ce pouple des Patagons, qu'ils sont en général de la staure la plus haute et de la complexion la plus robuste qui soient conques parmi les hommes; aucun pluveit au dessous de cinq pieds cinq à six peuces, et plusieurs avoient six pieds. Leurs femmes sont presque planches, et d'une figure assez agréable; quelques uns de nos gens qui ont hasaulé d'alier illequ'à leur camp y viront des vieillants qui poutpient encore sui leur visage l'apparence de la vigueur et de la santé.

Dens un autre endroit de se relation. M. de Bougainville dit: 4 le qui m'a paru être gigantesque, dons la stature des Pategons, a est leur énorme carrune, la grosseur de jour tête, et l'épaisseur de leurs membres; ils sont robustes et bien montries leurs

muscles sont tendus; et leur chair serme et soutenue; leur figure n'est ni dure ni desagréable, plusieurs l'ont jolie; leur visage est long et un peu plat; leurs yeux sont vifs et leurs dents extremement blanches, seulement trop larges! Ils portent de longs cheveux noirs attachés sur le sommet de la tête. Il y en a qui ont sous le nez des moustaches qui sont plus longues que bien fournies: leur couleur est bronzée comme l'est, sans exception, celle de tous les Américains, tant de ceux qui habitent la zone torride que de ceux qui naissent sous les zones tempérées et froides de ce même continent; quel-. ques uns de ces mêmes Patagons avoient les joues peintes en rouge. Leur langue est assez douce, et rien n'annonce en eux un earactère féroce. Leur habillement est un simple bragué, de cuir qui leur couvre les parties naturelles, et un grand manteau de peau de guanaque (lama) ou de sourillos (probablement le zorilla, espèce de moufette): ce manteau est attaché autour du corps avec une ceinture, il descend jusqu'aux talons, et ils laissent communément retomber en bas la partie faite pour couvrir les épaules, de sorte que, malgré la rigueur du climat, ils sont presque toujours nus de la ceinture en haut. L'habitude les a sans doute rendus insensibles au froid; car, quoique nous fussions ici en . été, dit M. de Bougainville, le thermomètre de Réaumur n'y étoit encore monté qu'un seul jour à l'o degrés au-dessus de la congélation... Les seules

armes qu'on leur ait vues sont deux cailloux ronds attachés aux deux bouts d'un boyau cordonné, semblable à ceix dont on se sert dans toute cette partie de l'Amérique. Leurs chevaux petits et fort maigres étoient sellés et bridés à la manière des habitants de la rivière de la Plata. Leur nourriture principale paroît être la chafr des lamas et des vigognes; plusieurs en avoient des quartiers attachés. à leurs chevaux; hous leur en avons vu manger des morceaux crus: Ils avoient aussi avec eux des chiens petits et vilains, lesquels, ainsi que leurs chevaux, boivent de l'eau de mer, l'eau donce étant fort rare sur cette côte et même dans les terres. Quelques uns de ces Patagons nous dirent quelques mots espagnols. Il semble que, comme les Tartares, ils menent une vie errante dans les plaines immenses de l'Amérique méridionale, sans cesse à cheval, hommes, femmes, et enfants, suivant le gibier et les bestiaux dont les plaines sont couvertes, s'habillant et se cabanant avec des peaux. Je terminerai cet article, ajoute M. de Bougainville, en disant que nous avons depuis trouvé dans la mer Pacifique une nation d'une taille plus élevée que ne l'est oelle des Patagons... » Il veut parler des habitants de l'île d'Otahiti, dont nous ferons mention ciaprès.

.. Ces récits de MM. de Bougainville et Commerson me paroissent très fidèles; mais il faut considérer qu'ils ne parlent que des Patagons des environs du

détroit, et que pont-être il y en a d'encore plus grands dans l'intérieur des terres. Le commodors Byron assure qu'à quatre ou cinq lieues de l'entrée du détroit de Magellan on aperçut une troupe d'hommes, les uns à cheval, les autres à pied, qui pouvoient être au nombre de cinq cents; que ces hommes n'avoient point d'armes, et que les ayant invités par signes, Fun d'entre eun vint à sa rencontre; que cet homme étoit d'une taille gigantesque: la peau d'un animal sauvage lui couvroit les épaules; il avoit le corps peint d'une manière hideuse; l'un de ses yeux étoit entouré d'un cercle noir, et l'autre d'un cercle blanc. Le reste du visage étoit bizarrement sillonné par des lignes de diverses couleurs: sa hauteur paroissoit avoir sept pieds anglois.

Ayant été jusqu'au gros de la troupe; on vit plusieurs femmes proportionnées aux hommes pour la taille. Tous étoient peints, et à peu-près de la même grandeur. Leurs dents, qui ont la blancheur de l'ivoire, sont unies et bien rangées. La plupart étoient nus, à l'exception de cette peau d'animal qu'ils portent sur les épaules avec le poil en dedans; quelques uns avoient des bottines, ayant à chaque talon une cheville de bois qui leur sert d'éperon. Ce peuple paroît docile et paisible. Ils avoient avec eux un grand nombre de chiens, et de très petits chevaux, mais très vites à la course; les brides sont des courroies de cuir avec un bâton pour servir de

mors; leurs selles ressemblent aux coussinets dont les paysans se servent en Angleterre. Les femmes montent à cheval comme les hommes, et sans étriers. Je pense qu'il n'y a point d'exagénation dans ce récit, et que les Patagons vus par Byron peuvent être un peu plus grands que ceux qui ont été vus par MM. de Bourgainville et Commerson.

Le même voyageur Byron rapporte que, depuis le cap Monday jusqu'à la sortie du détroit, on voit le long de la baie Tuesday d'autres sauvages très stupides, et nus malgré la rigeur du froid, ne portant qu'une peau de loup de mer sur les épaules; qu'ils sont doux et dociles; qu'ils vivent de chair de baleine, etc.: mais il ne fait aucune mention de leur grandeur; en sorte qu'il est à présumer que ces sauvages sont différents des Patagons, et seulement de la taille ordinaire des hommes.

M. P. observe avec raison le peu de proportion qui se trouve entre les mesures de ces hommes gigantesques, données par différents voyageurs: Qui croiroit, dit-il, que les différents voyageurs qui parlent des Patagons varient entre eux de quatre-yingt-quatre pouces sur leur taille? cela est néanmoins très vrai.

Selon La Giraudais, ils sont hauts d'environ	6 pieds.	
Selon Pigafetta	8.	
Selon Byron	9	
Selon Harris	10	
Selon Jautzon		
Selon Argensola		

Ce dernier seroit, suivant M. P., le plus menteur. de tous, et M. de La Giraudais le seul des six qui fût véridique. Mais indépendamment de ce que le pied est fort différent chez les différentes nations, je dois observer que Byron dit seulement que le premier Patagon qui s'approcha de lui étoit d'une taille gigantesque, et que sa hauteur paroissoit être de sept pieds anglois: ainsi la citation de M. P. n'est-pas. exacte à cet égard. Samuel Wallis, dont on a imprimé la relation à la suite de celle de Byron, s'exprime avec plus de précision : « Les plus grands, dit-il, étant mesurés, ils se trouvèrent avoir six pieds sept pouces, plusieurs autres avoient six pieds cinq pouces, mais le plus grand nombre n'avoient que cinq pieds dix pouces. Leur teint est. couleur de cuivre foncé; il ont les cheveux droits,. presque aussi durs que des soies de cochon... Ilse sont bien faits et robustes; ils ont de gros os, mais leurs pieds et leurs mains sont d'une petitesse remarquable... Chacun avoit à sa ceinture une arme de trait d'une espèce singulière: c'étoient deux pierres rondes couvertes de cuit, et pesant chacune environ une livre, qui étoient attachées aux deux bouts d'une corde d'environ huit pieds de long; ils s'en servent comme d'une fronde, en tenant une des pierres dans la main, et fesant tourner l'autre autour de la tête jusqu'à ce qu'elle ait acquis une force suffisante; alors ils la lancent contre l'objet qu'ils veulent atteindre; ils sont si edroits à manier

cette arme, qu'à la distance de quince verges ils peuvent frapper un but qui n'est pas plus grand qu'un schelling. Quand ils sont à la chasse du guanaque (lama), ils jettent leur fronde de manière que la corde rencontrant les jambes de l'animal·les enveloppe par la force de la rotation et du mouvement des pierres, et l'arrête.

Le premier ouvrage où l'on ait fait mention des Patagons est la relation du voyage de Magellan, en 1519, et voici ce qui se trouve sur ce sujet dans l'abrégé que Harris a fait de cette relation.

"Lorsqu'ils eurent passé la ligne et qu'ils virent le pôle austral, ils continuèrent leur route sud et arrivèrent à la côte du Brésil, environ au 22° degré; ils observèrent que tout ce pays étoit un continent, plus élèvé depuis le cap Saint-Augustin. Ayant continué leur navigation encore à 2 degrés et demi plus loin toujours sud, ils arrivèrent à un pays habité par un peuple fort sauvage et d'une stature prodigieuse; ces géants faisoient un bruit effroyable, plus ressemblant au mugitsement desboufs qu'à des voit humaines. Nonobstant leur taille gigantesque, ils étoient si agiles, qu'aucun Espagnol ni Portugais ne pouvoit les atteindre à la course."

J'observerai que, d'après cette relation, il semble que ces grands homines ont été trouvés à 24 degrés et demi de latitude sud: cependant, à la vue de la carte, il perott qu'il y a ici de l'erretar; car le cap Seint-Augustin, que la relation place à 22 degrés de latitude sud, se trouve sur la carte à 10 degrés, de sorte qu'il est douteux si ces géants ont été rencontrés à 12 degrés et demi ou à 24 degrés et demi; car si c'est à 2 degrés et demi au-delà du cap Saint-Augustin, ils ont été trouvés à 12 degrés et demi; mais si c'est à 2 degrés et demi au-delà de l'endroit de cette partie de la côte du Brésil que l'auteur dit être à 22 degrés, ils ont été trouvés à 24 degrés et demi a telle est l'exactitude d'Harris. Quoi qu'il en soit, la relation poursuit ainsì:

"Ils poussèrent ensuite jusqu'à 49 degrés et demi de latitude sud, où la rigueur du temps les obligea de prendre des quartiers d'hiver et d'y rester cinq mois. Ils crurent long-temps le pays inhabité, mais enfin un sauvage des contrées voisines vint les visiter; il avoit l'air vif, gai, vigoureux, chantant et dansant tout le long du chemin. Étant arrivé au port; il s'arrêta et répandit de la poussière sur sa tête; sur cela quelques gens du vaisseau descendirent, allèrent à lui, et, ayant répandu de même de la poussière sur leur tête, il vint avec eux au vaisseau sans crainte ni soupçon: sa taille étoit si haute, que là tête d'un homme de taille moyenne de l'équipage de Magellan ne lui alloit qu'à la ceinture, et il étoit gros à proportion....

« Magellan fit boire et manger ce géant, qui fat fort joyeux jusqu'à ce qu'il eut regardé par hasard un miroir qu'on lui avoit donné avec d'autres bagatellas; il tressaillit, et, reculant d'effroi, il renversa deux hommes qui se trouvoient près de lui. Il fut long-temps à se remettre de sa frayeur. Non-obstant cela, il se trouva si bien avec les Espagnols, que ceux-ci eurent bientôt la compagnie de plusieurs de ces géants, dont l'un sur-tout se familiarisa promptement, et montra tant de gaieté et de bonne humeur, que les Européens se plaisoient beaucoup avec lui.

. « Magellan eut envie de faire prisonniers quelques uns de ces géants; pour cela, on leur remplit les mains de divers colifichets dont ils paroissoient curieux, et, pendant qu'ils les examinoient, on leur mit des fers aux pieds : ils crurent d'abord que c'étoit une autre curiosité, et parurent s'amuser du cliquetis de ces fers; mais quand ils se trouvèrent serrés et trahis, ils implorèrent le secours d'un êtrè invisible et supérieur, sous le nom de Setebos. Dans cette occasion, leur force parut proportionnée à leur stature; car l'un d'eux surmonta tous les efforts de neuf hommes, quoiqu'ils l'eussent terrassé* et qu'ils lui eussent fortement lié les mains; il se &ébarrassa de tous ses liens et s'échappa malgré tout ce qu'ils purent faire. Leur appétit est proportionné aussi à leur taille. Magellan les nomma Patagons.»

Tels sont les détails que donne Harris touchant les Patagons, après avoir, dit-il, pris les plus grandes peines à comparer les relations des divers écrivains espagnols et portugais. Il, est ensuite question de ces géants dans la relation d'un voyage autour du monde par Thomas Cayendish, dont voici l'abrégé par le même Harris.

"En faisant voile du cap Frio dans le Brésil, ils arrivèrent sur la côte d'Amérique à 47 degrés 20 minutes de latitude sud. Ils avancèrent jusqu'au port Desiré, à 50 degrés de latitude. Là les sauvages leur plessèrent deux, hommes avec des flèches qui étaient faites de roseau et armées de caillon. C'étaient des gens sauvages et grossiers, et, à ce qu'il parut, une race de géants, la mesure d'un de leurs pieds ayant dix-huit pouces de long; ce qui, en suivant la proportion ordinaire, donne environ sept et demi pour leur stature."

Harris ajoute que cela s'accorde parfaitement avec le récit de Magellan: mais, dans son abrégé de la relation de Magellan, il dit que la tête d'un horame de taille moyenne de l'équipage de Magellan n'atteignoit qu'à la ceinture d'un Patagon; or, en supposant que cet homme eût seulement cinq pieds ou cinq pieds deux pouces, cela fait au moins huit pieds et demi pour la hauteur du Patagon. Il dit, à la vérité, que Magellan les nomma Patagons parceque leur stature étoit de cinq coudéas ou septipieds six pouces. Mais, si cela est, il y a contradiction dans son propre récit. Il ne dit pas non plus dans quelle langue, le mot patagon exprime cette stature.

Sebald de Noort Madandois, dans son voyage

autour du monde, aperçut, dans une sie voisine du détroit de Magellan, sept canots à bord desquels étoient des sauvages qui lui parurent avoir dix à onze pieds de hauteur.

Dans la relation du voyage de George Spilberg il est dit que sur la côte de la Terre-de-Feu, qui est au sud du détroit de Magellan, ses gens virent un homme d'une stature gigantesque, grimpent dar les montagnes pour regarder la flette: mais, quoiqu'ils allassent sur le rivage, ils ne virent pas d'autres créatures humaines; seulement ils virent des tombeaux contenant des cadavres de taille ordinaire, où même au-dessous; et les sauvages qu'ils virent de temps à autre dans des carots leur parurent au-dessous de six pieds.

Frézier parle de géants au Chifi, de neuf ou dix pieds de hauteur.

M. Le Cat rapporte qu'au détroit de Magallan, le 17 de décembre 1615; on vit au port Désiré des tombeaux couverts par des tas de pierres, et qu'aş ant écarté ess pierres et ouvert ces tombéaux our y trouve des equelettes humains de dix à onze piècle.

Le P. d'Acuna parle de géants de seize palmes de hauteur, qui habiteut vers la source de la vivière de Cuchigan.

M. de Brosse, premier président du perfement de Bourgogne, paroit être du sentiment de ceux qui croient à l'existence des géants patagons; et il prétend, avec que que fordentielle, que ceux qui sont pour la négative n'ont pas vu les mêmes hommes ni dans les mêmes endroits.

ceux qui tiennent pour l'affirmative parlent des peoples patagons habitants des côtes de l'Amérique méridionale à l'est et à l'ouest, et qu'au contraire la plupart de ceux qui soutiennent la négative parlent des habitants du détroit à la pointe de l'Amérique sur les côtes du nord et du sud. Les nations de l'un et de l'autre canton ne sont pas les mêmes. Si les premiers ont été vus quelquefois dans le détroit, cela n'a rien d'extraordinaire à un si médioère éloignement du port Saint-Julien, où il paroît qu'est leur habitation ordinaire. L'équipage de Magellan les y a vus plusieurs fois, à commercé avec étx, tant à bord des navires que dans leurs, propres cabanes.

M. de Brosse fait mention des voyageurs qui disent avoir vu ces géants patagons: il nomme Loise, Sarmiente, Nodal, parmi les Espagnols; Cavendish, Hawskins, Knivet, parmi les Anglois; Sebald de Noort, Le Maire, Spilberg, parmi les Hollandois; nos équipages des vaisseaux de Marseille et de Saint-Malo, parmi les François. Il cite, comme nous venons de le dire, des tombeaux qui renfermoient des squelettes de dix à onze pieds de haut.

"Ceci, dit-il avec raison, est un examen fait de sang-froid; où l'épouvante n'a pu grossir les objets.... Cependant Warbrugh.... nie formellement que leur faille soit gigantesque.... Son tintoiguage est précis à cet égard, ainsi que celui de Jaques l'Hermite, sur les naturels de la Terre-de Feu, qu'il dit être puissants, bien proportionnés, à peu-près de la même grandeur que les Européeste Enfin, parmi ceux que M. de Génnes vit au port de Famine, aucun n'avoit six pieds de haut.

« En voyant tous ces témoignages pour ou contre,

on ne peut guère se défer ont dit vrai; c'est-à-dire que choses telles qu'il les a vue que l'existence de cette es lière est un fait réel, et que les traiter d'apocryphes, q n'ait pas aperçu ce que les C'est aussi l'opinion de Mi cieux, qui a été à portée gnages sur les lieux mêmes.

"Il paroît constant que les habitants des deux nives du détroit sont de taille ordinaire, et que l'espèce particulière (les Patagons gigantesque) faissoit, il y a deux siècles, sa demeure habituelle sur les côtes de l'est et de l'ouest, plusieurs degrés audessus du détroit de Magellan... Probablement la trop fréquente arrivée des vaisseaux sun ce rivage les a déterminés depuis à l'abandonner tousié fais, on à n'y venir qu'en certain temps de l'année, et à faire, comme on nous le dit, leur résidence dans l'intérieur du pays. Auson présume qu'ils habitent

BUFFOR, XM.

étonnant qui les en traitée de neur à les parties en traitées en traitées en traitée de neur de la comment de la c

Des Américains.

58.



lancias continent.

«Et cette imperfection, comme le dit très bien le judgéeux et éloquent auteur de l'Histoire des deux Indes, ne prouve pas la nouveauté de cet hémi-

que située sur les bords de l'Amezone et du Napo, les femmes ne sont pas fécondes, et leur stérilité augmente lorsqu'on les fait changer de climat; elles se font néanmoins avorter assez souvent. Les hommes sont foibles, et se baignent trop fréquemment pour pouvoir acquérir des forces. Le climat n'est pas sain, et les maladies contagieuses y sont fréquentes. Mais on doit negarder ces exemples comme des exceptions, ou, pour mieux dire, des différen-

plus tôt formés; aussi vieillissent ils de meilleure heure. Il n'est pas rafe d'y voir des enfants répondre avec tout le bon sens d'un âge mur; mais il ne l'est pas moins d'y trouver des vieillards octogénaires. Celle dernière observation ne porte que cur les colons; car les anciens habitants parviennent à une extrême vieillesse, beaucoup moins pourtant depuis qu'ils boivent des liqueurs fortes. Les Européens y dégénèrent sensiblement. Dans la dernière guerre l'on observa que les enfants des Européens nés en Amérique n'étoient pas en état de supporter les fatigues de la guerre et le changement de cli-

ila sont plus basanes que les Mexicains, quoique sons un climat plus tempére: mais cette différence provient de ce que les côtes de Californie sont plus basses que les parties montagneuses du Mexique, où les habitants ont d'ailleurs toutes les commodités de la vie qui manquent aux Californiens.

Au nord de la presqu'île de Californie s'étendent de vastes terres découvertes par Drake en 1578, auxquelles il a donné le nom de Nouvelle-Albion; et an-delà des terres découvertes par Drake, d'autres terres dans le même continent, dont les côtes ont été vues par Martin d'Aguilar en 1603. Cette région a été reconnue depuis en plusieurs endroits des

de Kamtt Behring.
urs tertes
Amériques
Krachens sa des-

rue la plus zés que les est avanes, les che ue le jais,

Leurs collettes et leurs bottes, qu'ils font de peaux de veaux marins, et leurs chapeaux faits de plantes, pliés en forme de parasols, ressemblent beaucoup à ceux des Kamtschadales. Ils vivent comme eux de poisson, de veaux marins et d'herbes douces, qu'ils préparent de même. Es font sécher l'écorce tendre du peuplier et du pin, qui leur sert de nourriture dans les cas de nécessité: ces mêmes usages sont connus, non seulement à Kamtschatka, mais aussi dans toute la Sibérie et la Russie jusqu'à Viatka. Mais les liqueurs spiritueuses et le tabac ne sont point connus dans cette partie nord-ouest de l'Ammérique, preuve, certaine que les habitants n'ont point eu précédeminent de communication avec

442

les Europé les ressem Kamtschac

₹ 1° Les

dales par la

a 2 Ils n nière que l remarquée

" 3ª-Ils &

pour allun

servent de

n'est pas sa

avoient au

Kamtschatka.

« 5° Leurs habits et leurs chapeaux ne différent aucunement de ceux des Kamtschadales.

«6° lls teignent les peaux avec le jus de l'aune,

ainsi que cela est d'usage à Kamtschatka.

* 7° Ils portent pour armes un arc et des flèches: on ne peut pas dire comment farc est fait, car jamais on n'en a vu; mais les flèches sont longues et bien polies, ce qui fait croire qu'ils se servent d'outils de fer. (Nota. Ceci paroit être en contradiction avec l'article 4.)

* 8° Ces Américains se servent de canots faits de peaux, comme les Koriaki et Tsuktschi, qui ont quatorze pieds de long sur deux de haut: les peaux sont de chiens marins, teintes d'une couleur rouge. ils se sement d'une seule rame, avec laquelle ils vont avec tant de vitesse que les vents contraires ne les arrêtent guère, même quand la mer est agitée. Leurs canois sont si légers qu'ils les portent

Américains voient sur leurs côtes le connoissent point, ils rament n grand discours: mais on ignore sarme on une cérémonie particueux à la réception des étrangers; usage se trouvent aussi chez les le s'approcher ils se peignent le

rines avec quelques herbes. Quand ils ont quelque étranger parmi eux, ils paroissent affables et veulent converser avec lui, sans détourner les yeux de dessus les siens. Ils le traitent avec beaucoup de soumission, et lui présentent du gras de baleine, et du plomb noir avec lequel ils se barbouillent le visage, sans doute parcèqu'ils oroient que ces choses sont aussi agréables aux étrangers qu'à eux-mêmes. »

J'ai cru devoir rapporter ici tout ce qui est parvenu à ma connoissance de ces peuples septentrionaux de la partie occidentale du nord de l'Amérique; mais j'imagine que les voyageurs cusses, qui ont découvert ces terres en arrivant par les mers au-delà de Kamtschatka, ont donné des descriptions plus précises de cette contrée, à laquelle il semble qu'on pourroit également arriver par l'autre côté, c'est-a-dire pa de Baffin. Cette ve tentée par la plup et sur-tont par les présumer que ce s la découverte de l'o schatka, soit en r des Barrons vers l peut présumer, pa portées silleurs, qu tigns, ou du moin rient de l'Asie.

Je n'ajouteral rien à ce que j'ai dit des Esqué maux, nom sous lequel on comprend tous les sauvages qui se trouvent depuis la terre de Labkadon jusqu'au nord de l'Amérique, et dont les terres se joignent probablement à celles du Groenland. On a reconnu que les Esquimaux ne diffèrent en rien des Groenlandois; et je ne doute pas, dit M.P., que les Danois, en s'approchant davantage du pôle, ne s'aperçoivent un jour que les Esquimanx et les Groenlandois communiquent ensemble. Ce même auteur présume que les Américains occupoient le Groenland avant l'année 700 de notre ère, et il appuie sa conjecture sur ce que les Islandois et les Norwégiens trouvèrent dès le buitième siècle, dans le Groenland, des habitants qu'ils nommèrent Skralins. Ceci me paroît prouver soulement que le Greenland a toujours été peuplé, et qu'il avoit, comme

irées de la terre, ses propres éce ou la race se trouve semix; aux Làpons, aux Samoïèdes liceque tous ces peuples sont et que tous en ont reçu les La seule chose singulière qu'il droenland, c'est, comme je l'ai tre partie de la terre ayant été s siècles, et même habitée par égé du côté oriental, qui est le pe, cette même côte est aujour

d'hui perdue pour nout, inabordable par les glaces; et quand le Groenland a été une seconde fois découvert dans des temps plus modernes, cette seconde découverte s'est faite par la côte d'occident. qui fait face à l'Amérique, et qui est la seule que

nos vaisseaux fréquentent aujourd'hui.

Si nous passons de ces habitants des terres arcti-

lu cercle antarctique, nous douvela latitude de 50 à 55 degrés, les t que le froid est aussi grand et les plus misérables que les Groenlanns, qui néanmoins sont de 20 de-

grés, c'est-à dire de 600 lieues, près de leur

"Les habitants de la Terre-de-Peu, dit M. Cook, logent dans des cabanes faites grossièrement avec des preux plantés en terre-malmés les aus vers les autres par leurs se de cone semblable vertes du côté du coté du par une espèce de une ouverture d'en cle, et qui sert de de foin répandu à et de lits. Tous leu nier à porter à la dos, et la vessie de de l'eau.

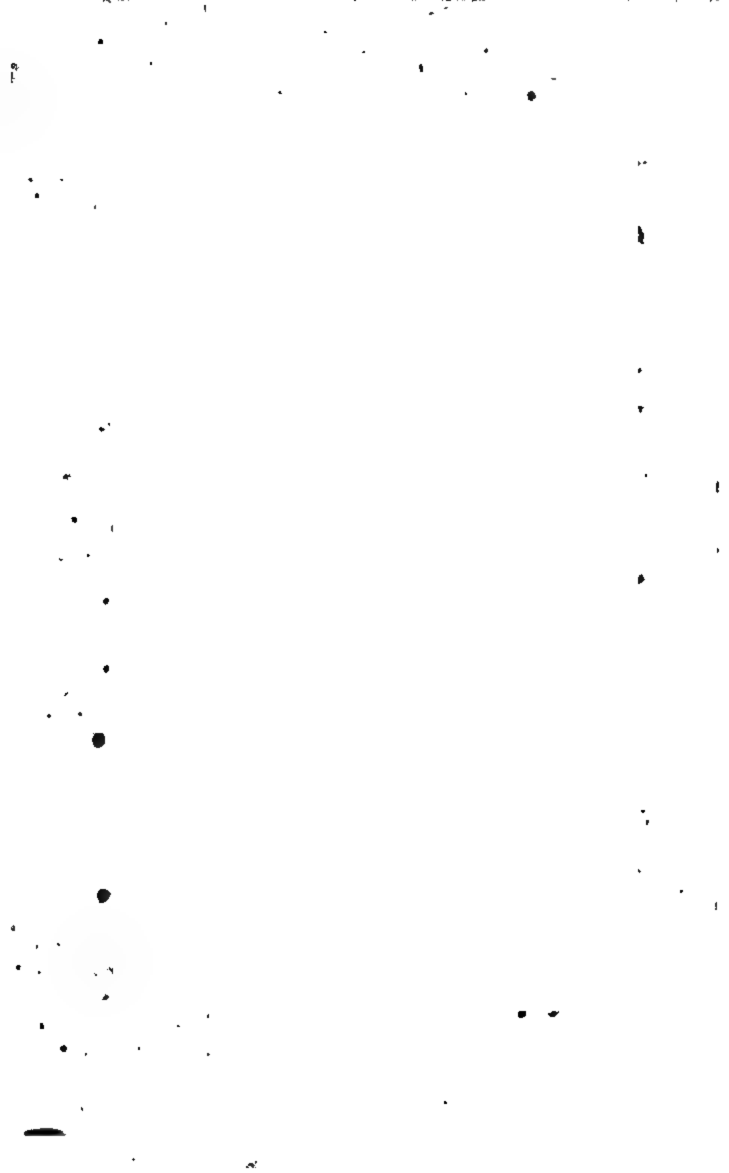
fer mêlée avec de noirs. Les homme ture est de cinq più sont plus petites, toute leur parure naque (lama) ou épaules dans le mé sus l'animal, un menveloppe les pie bourse au-dessus qui tient lieu aux le lient autour de lient autour de

mais quoiqu'elles mient à peu-près nues, viles ont un grand desir de paroître belles. L'is perguent leur visage, les parties yorsines des yeux, communnément et blanc, et le verse en lignes hondontales

adetalles des le 12 degre en quelques endroits; et en général on ne peut guère douter que l'hémisphère aussial ne sont plus froid que le béréal, par-

			•			
					ć	
					•	
•				•		1
				•		
						1
						-
•						
•						
						İ
						1
•						
•						
e.						
						. '
						i
						ļ
						1
						1
						1
						ı
•						
•						- 1
•						- 1
•						
-						1
• 4						- 4
•						- 1
						- 1
						'
•						
•	•			•	•	
·	_			٠.		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	,			
• ••			•			
	-					
. ,	•			•		
					•	
4.		•				

			•			·
				•		•
		•				
			4			
		•				
		•	•		•	
						•
5						
v	:					
	•					•
						4
						4
						•
						, •
						•
						٠.
						.•
						.●
						, 4
						• •
						•
						_
•						•
						•
						,
		· •			-3	
		_			-	•
					_	. •
					•	
						· -
						-



• 1 ì

avec lequel ils le mangent souvent. Il y a beaucoup de rats dans l'île, mais on ne leur en a point vu mapge s co-

quilles.

nt **Ç**e qu'ils

vases n n'ont p

M. c

nois-

e l'île

d'Otabiti ou Taïti. Il paroit, par tout ce qu'en dit ce délèbre voyageur, que les Taitiens parviennent à une grande vieillesse sans aucune incommodité et sans perdre la fincase de leurs sens.

«Le poisson à les végétaux, ditel, sont leurs

principales nourritures: ils mange de le remainla viando: les enfants et les jeunes filles men mangent jamais. Es ne boivent que de leaut, l'odeur du vin et de l'eau-de vie leur donne de la répugnance; ils en témoignent aussi pour le tabac, pour les épiceries, et pour tontes les choses fortes.

"Le peuple d d'hommes très même langue, le se mêler ensem et c'est la plus ne la plus grande six pieds et plus tionnés. Rien i des Européans;

moinstà l'air et au grand soleil, ils seroient aussi blancs que nous : en général leurs cheveux sont noirs.

La seconde race est d'une taille médiocré avec les chèveux crépus et dues comme du crin, la conleur et les traits peu différents de ceux des mulatres. Les uns et les autres se laissent croître la partie inférieure de la barbe, mais ils ont tous les moustaches et le haut des joues rasés : ils laissent aussi toute leur longueur aux ongles, excepté à celui du doigt du milieu de la main droite. Ils ont l'habitude de s'oindre les cheveux ainsi que la barbe avec de l'huile de coco. La plupart vont nus sans autre votement qu'une ceinture qui leur couvre les parties

perces pour potter des perles ou des lleurs de toute espèce; ils sont de la plus grande propreté, et se baignent sans cesse. Leur unique projecté, et se mour; le grand nombre de femmes est le seul luxe des riches."

Voici maintenant l'extrait de la description que le capitaine Cook donne de cette même île d'Otahiti et de ses habitants; j'en tirerai les faits qu'on doit ajouter aux relations du capitaine Wallis et de M. Bougainville, et qui les confirment au point de n'en pouvoir douter.

« L'île d'Otahiti est environnée par un récif de

rochers de corail. Les maisons n'élorment les de villages; elles sont rangées a environ cinquante autres. Cette île, au rapport

autres. Cette ile, au rapport

d'une taille et d'une stature su-Européens. Les hommes sont membrés, et bien faits. Les litingué sont, en général, auloyenne de nos Européennes: lasse inférieure sont au desles mêmes sont très petites, ce de leur commerce prématuré

rel est un brun clair on clive; il est très fonce dans ceux qui sont exposés à l'air ou au soleil. La peau des femmes d'une classe supérieure est délicate, douce, et pôlié; la forme de leur visage est agréable, les os des joues ne sont pas élevés. Ils n'ont point les yeux creux ni le front proéminent, mais en général ils ont le nez un peu aplati; leurs yeux, et sur-four ceux des femmes, sont pleins d'expression, quelquefois étincelants de feu, ou remplis d'une douce sensibilité; leurs dents sont blanches et égales, et leur haleine pure.

" Ils ont les cheveux ordinairement roides et un peu rudes. Les hommes portent leur barbe de dif-

Cette explicasion, rochers de corail, no signific autrenhose qu'une roche rougeatre comme le granite.

férentes manières: cependant ils en arrachent toujours une très grande partie, et tiennent le reste
très propre. Les deux sexes ont aussi la coutume
d'épiler tous les poils qui croissent sous les aisselles.
Leurs mouvements sont remplis de vigueur et d'aisance, leur démarche agréable, leurs manières nobles et généreuses, et leur conduite entre eux et en
vers les étrangers affable et civile. Il semble qu'ils
sont d'un caractère brave, sincère, sans soupcon
ni perfidie, et sans penchant à la vengeance et à la
cruaute; mais ils sont adonnés au vol. On a vu dans
cette île des personnés dont la peau étoit d'un blanc
mat; ils avoient aussi les cheveux, la barbe, les sour-

ıs , ła

6 **4**

ıt de

fita-

Les flûtes et les tambours sont leurs seuls instruments. Ils font peu de cas dé la chasteté; les hommes offrént aux étrangers leurs sœurs ou leurs filles, par civilité ou en forme de récompense. Ils portent là licence des mœurs et de la lubricité à un point que les autres nations, dont on a parlé depuis le commencement du monde jusqu'à présent, navoient pas encore atteint.

Le mariage thez eux n'est qu'une convention entre l'homme et là femme, dont les prêtres ne se mélent point. Ils ont adopté la circoncision, sans autre motif que celui de la propreté. Cette opération, à proprement parler, ne doit pas être appelée. circoncision, parcequ'ils ne font pas au prépuce une amputation circulaire; ils le fendent seulement à travers la partie supérieure, pour empêcher qu'il ne se recouvre sur le gland; et les prêtres seuls

peuvent faire cette opération: »

Selon le même voyageur, les habitants de l'île Huaheine, située à 16 degrés 43 minutes latitude sud et 150 degrés 52 minutes longitude ouest, ressemblent beaucoup aux Otahitiens pour la figure, l'habillement, le langage, et toutes les autres habitudes. Leurs habitations, ainst qu'à Otahiti, sont composées, seulement d'un toit soutenu par des poteaux. Dans ceut ile, qui n'est qu'à trente lieues d'Otahiti, les hommes semblent être plus vigoureux et d'une stature encore plus grande; quelques uns ont jusqu'à six pieds de haut et plus : les femmes y sont très jolies. Tous ces insurères se neurrissent de cocos, d'ignames, de volailles, de cochons qui y sont en grand nombre; et ils parlent tous la même langue, et cette langue des iles de la mer, du Sud s'est étendue jusqu'à la Nouvelle-Zelande.

Habitants des terres australes.

Pour no rien omettre de ce que l'on connoît sur les terres australes, je crois dévoir donner ici par extrait ce qu'il y a de plus avéré dans les découvertes des voyageurs qui ont successivement reconnu les côtes de ces vastes contrées, et finir par ce qu'en a dit M. Cook, qui, lui seul, a plus fait de découvertes que tous les navigateurs qui l'ont précédé.

Il paroît, par la déclaration que sit Gonneville en 1503 à l'amirauté, que l'Australasie est divisée en petits cantons gouvernés par des rois absolus, qui se sont la guerre, et qui peuvent mettre jusqu'à cinq ou six cents hommes en campagne : mals Gonneville ne donne ni la latitude ni la longitude de cette terre dont il décrit les habitants.

Par la relation de Fernand de Quiros, on voit que les Indiens de l'île appelée île de la Belle Nation par les Espagnols, laquelle est située à 13 degrés de latitude sud, ont à peu près les mêmes mœurs, que les Otahitiens. Ces insulaires sont blancs, beaux, et très bien faits: « On ne peut même trop s'étonner, dit-il, de la blancheur extrême de ce peuple dans un climat où l'airtet le seleil devroient les hâler et les noircir. Les femmés effaceroient nes beautés espagnoles si elles étoient parées; elles sont vêtues de la ceinture en bas de fine natte de palmier, et d'un petit manteau de même étoffe sur les épaules. »

Sur la côte orientale de la Nouvelle-Hollande, que Fernand de Quiros appelle terre du Saint-Esprit, il dit avoir aperçu des habitants de trois couleurs: les uns tout noire; les autres fort blancs, à cheveux

et à barbe rouges; les autres mulatres, ce qui l'étonna fort, et lui parut un indice de la grande étendue de cette contrée. Fernand de Quiros avoit bien raison; car, par les nouvelles découvertes du grand navigateur M. Cook, on est maintenant assuré que cette contrée de la Nouvelle-Hollande est aussi étendue que l'Europe entière. Sur la même côte, à quelque distance, Quiros vit une autre nation de plus haute taille, et d'une couleur plus grisatre, avec laquelle il ne fut pas possible de conférer; ils venoient en troupe décocher des flèches sur les Espagnols, et on ne pouvoit les faire retirer qu'à coups de mousquet.

Abel Tasman trouva dans les terres voisines d'une baie dans la Nouvelle-Zélande, à 40 degrés 50 minutes latitude sud et 191 degrés 41 minutes de longitude, des habitants qui avoient la voix rude et la taille grosse... Ils étoient d'une couleur entre le brun et le jaune et avoient les cheveux noirs, à peu-près aussi longs et aussi épais que ceux des Japonois, àttachés au sommét de la tête avec une plume longue et épaisse au milieu .. Ils avoient le milieu du corps couvert; les uns de nattes, les autres de toile de coton; mais le reste du corps étoit nu.

J'ai denné, dans ce volume, les découvertes de Dampier, et de quelques autres navigateurs, au sujet de la Nouvelle-Hollande et de la Nouvelle-Zélande. La première découverte de cette dernière

terre australe a été faite en 1642 par Abel Tasman et Diemen, qui ont donné leurs noms à quelques parties des côtes, mais toutes les notions que nous en avions étoient bien incomplètes avant la belle

navigation de M. Cook.

« La taille des habitants de la Nouvelle-Zélande, dit ce grand voyageur, est en général égale à celle des Européens les plus grands : ils ent les membres charnus, forts, et hien proportionnés; mais ils ne sont pas aussi gras que les oisifs insulaires de la mer du Sud. Ils sont alertes, vigoureux, et adroits des mains. Leur teint est en général brun ; il y en a peu qui l'aient plus fonce que celui d'un Espagnol qui a été exposé au soleil, et celui du plus grand nombre l'est beaucoup moins.

Je dois observer, en passant, que la comparaison que fait ici M. Cook des Espagnols aux Zerandois est d'autant plus juste, que les uns sont à très peu

près les antipodes des autres.

« Les femmes, continue M. Cook, n'ont pas beaucoup de délicatesse dans les traits : néanmoins leur voix est d'une grande douceur; c'est par-là qu'on

les distingue des hon les mêmes: comme le ont plus de gaïeté, d les hommes. Les Ze barbe noirs; leurs de Ils jouissent d'une sa âgés. Leur principa qu'ils ne peuvent se procurer que sur les côtes, lesquelles ne leur en fournissent en abondance que pendant un certain temps. Ils n'ont ni cochons, ni chèvres, ni volailles, et ils ne savent pas prendre les oiseaux en assez grand nombre pour les nourrir : excepté les chiens qu'ils mangent, ils n'ont point d'autres subsistances que la racine de fougère, les ignames, et les patates... Ils sont aussi décents et modestes que les insulaires de la mer du Sud sont voluptueux et indécents; mais ils ne sont pas aussi propres..., parceque ne vivant pas dans un climat aussi chaud ils ne se baignent pas aussi souvent.

« Leur habillement est, au premier coup d'œil, tout-à-fait bizarre. Il est composé de feuilles d'une espèce de glaïeul, qui, étant coupées en trois bandes, sont entrelacées les unes dans les autres, et forment une espèce d'étoffe qui tient le milieu entre le réseau et le drap; les bouts des seuilles s'élèvent en saillie comme de la peluche ou les nattes que l'on étend sur nos escaliers. Deux pièces de cette étoffe font un habillement complet. L'une est attachée sur les épaules avec un cordon, et pend jusqu'aux genoux; au bout de ce cordon est une aiguille d'os qui joint ensemble les deux parties de ce vêtement. L'autre pièce est enveloppée autour de la ceinture, et pend presque à terre. Les hommes ne portent que dans certaines occasions cet habit de dessous; ils ont une ceinture à laquelle pend une petite corde destinée à un usage très singulier : les insulaires de

la mer du Sud se fendent le prépuce pour l'empêcher de couvrir le gland, les Zélandois ramènent au contraire le prépuce sur le gland; et, afin de l'empêcher de se retirer, ils en nouent l'extrémité avec le cordon attaché à leur ceinture, et le gland est la seule partie de leur corps qu'ils montrent avec une honte extrême. »

Cet usage plus que singulier semble être fort contraire à la propreté; mais il a un avantage, c'est de maintenir cette partie sensible et fraîche plus long-temps; car l'on a observé que tous les circoncis, et même ceux qui, sans être circoncis, ont le prépuce court, perdent, dans la partie qu'il découvre, la sensibilité plus tôt que les autres hommes.

"Au nord de la Nouvelle-Zélande, continue M: Cook, il y a des plantations d'ignames, de pommes de terre, et de cocos: on n'a pas remarqué de pareilles plantations au sud; ce qui fait croire que les habitants de cette partie du sud ne doivent vivre que de racines de fougère et de poisson. Il paroît qu'ils n'ont pas d'autre boisson que de l'eau. Ils jouissent sans interruption d'une bonne santé, et on n'en a pas vu un seul qui parût affecté de quelque maladie. Parmi ceux qui étoient entièrement nus on ne s'est pas aperçu qu'aucun eût la plus légère éruption sur la peau, ni aucune trace de pustules ou de boutons; ils ont d'ailleurs un grand nombre de vieillards parmi eux, dont aucun n'est décrépit...

"Ils paroissent faire moins de cas des femmes que les iusulaires de la mer du Sud; cependant ils mangent avec elles, et les Otahitiens mangent toujours seuls: mais les ressemblances qu'on trouve entre ce pays et les îles de la mer du Sud, relativement aux autres usages, sont une forte preuve que tous ces insulaires ont la même origine... La conformité du langage paroît établir ce fait d'une manière incontestable. Tupia, jeune Otahitien que nous avions avec nous, se faisoit parfaitement entendre des Zélandois."

M. Cook pense que ces peuples ne viennent pas de l'Amérique, qui est située à l'est de ces contrées; et il dit qu'à moins qu'il n'y ait au sud un continent assez étendu, il s'ensuivra qu'ils viennent de l'ouest. Néanmoins la langue est absolument différente dans la Nouvelle-Hollande, qui est la terre la plus voisine à l'est de la Zélande; et comme cette langue d'Otahiti et des autres îles de la mer Pacifique, ainsi que celle de la Zélande, ont plusieurs rapports avec les langues de l'Inde méridionale, on peut présumer que toutes ces petites peuplades tirent leur origine de l'Archipel indien.

"Aucun des habitants de la Nouvelle-Hollande ne porte le moindre vêtement, ajoute M. Cook; ils parloient dans un langage si rude et si désagréable que Tupia, jeune Otahitien, n'y entendoit pas un seul mot. Ces hommes de la Nouvelle-Hollande paroissent hardis; ils sont armés de lances et semblent

d'un bleu mourant et singulièrement pâle; d'autres fois, et dans d'autres individus de la même espèce, l'iris est d'un jaune vif, rougeâtre, et comme sanguinolent.

"Il n'est pas vrai que les blafards Albinos aient une membrane clignotante: la paupière couvre sans cesse une partie de l'iris, et on la croit destituée du muscle élévateur; ce qui ne leur laisse apercevoir qu'une petite section de l'horizon.

"Le maintien des blafards annonce la foiblesse et le dérangement de leur constitution viciée; leurs mains sont si mal dessinées, qu'on devroit les nommer des pattes; le jeu des muscles de leur mâchoire inférieure ne s'exécute aussi qu'avec difficulté; le tissu de leurs oreilles est plus mince et plus membraneux que celui de l'oreille des autres hommes; la conque manque aussi de capacité, et le lobe est alongé et pendant.

Les blafards du nouveau continent ont la taille plus haute que les blafards de l'ancien; leur tête n'est pas garnie de laine, mais de cheveux longs de sept à huit pouces, blancs, et peu frisés; ils ont l'épiderme chargé de poils follets depuis les pieds jusqu'à la naissance des cheveux; leur visage est velu; leurs yeux sont si mauvais, qu'ils ne voient presque pas en plein jour, et que la lumière leur occasione des vertiges et des éblouissements: ces blafards n'existent que dans la zone torride jusqu'au dixième degré de chaque côté de l'équateur.

et des blancs, puisse également se propager, se multiplier, et conserver à perpétuité, par la génération, tous les caractères qui pourroient la distinguer des autres races; on doit croire, au contraire, avec assez de fondement, que cette variété n'est pas spécifique, mais individuelle, et qu'elle subit peutêtre autant de changements qu'elle contient d'individus différents, ou tent au moins autant que les divers climats: mais ce se sera qu'en multipliant les observations qu'on pourra reconnoître les nuances et les limites de ces différentes variétés.

Au surplus, il paroît assez certain que les négresses blanches produisent, avec les nègres noirs, des nègres pies, c'est-à-dire marqués de blanc et de noir par grandes taches. Je donne ici (planche 1, fig. 2) la figure d'un de ces nègres pies né à Carthagène en Amérique, et dont le portrait colorié m'a été envoyé par M. Taverne, ancien bourguemestre et subdélégué de Dunkerque, avec les renseignements suivants contenus dans une lettre dont voici l'extrait:

"Je vous envoie, monsieur, un portrait qui s'est trouvé dans une prise anglaise faite dans la dernière guerre par le corsaire la Royale, dans lequel j'étois intéressé. C'est celui d'une petite fille dont la couleur est mi-partie de noir et de blanc : les mains et les pieds sont entièrement noirs; la tête l'est également, à l'exception du menton, jusques et comprisla lèvre inférieure; partie du front, y compris la naissance des cheveux ou laine au-dessus, sont également blancs, avec une tache noire au milieu de la tache blanche; tout le reste du corps, bras, jambes, et cuisses, sont marqués de taches noires plus ou moins grandes, et sur les grandes taches noires il s'en trouve de plus petites encore plus noires. On ne peut comparer cet enfant, pour la forme des taches, qu'aux chevaux gris ou tigrés; le noir et le blanc se joignent par de teintes imperceptibles de la couleur des mulâtres.

"Je pense, dit M. Taverne, malgré ce que porte la légende anglaise ' qui est au bas du portrait de cet enfant, qu'il est provenu de l'union d'un blanc et d'une négresse, et que ce n'est que pour sauver l'honneur de la mère et de la société dont elle étoit esclave, qu'on a dit cet enfant né de parents nègres. »

Réponse de M. DE BUFFON.

Montbard, le 13 octobre 1772.

J'ai reçu, monsieur, le portrait de l'enfant noir et blanc que vous avez eu la bonté de m'envoyer; et j'en ai été assez émerveillé, car je n'en connoissois pas d'exemple dans la nature. On seroit d'abord porté à croire avec vous, monsieur, que cet enfant,

'Au-dessous du portrait de cette négresse pie on lit l'inscription suivante: Marie Sabina, née le 12 octobre 1736, à Matuna, plantation appartenant aux Jésuites de Carthagène en Amérique, de deux nègres esclaves, nommés Martiniano et Padrona.

né d'une négresse, a eu pour père un blanc, et que de là vient la variété de ses couleurs : mais, lorsqu'on fait réflexion qu'on a mille et millions d'exemples que le mélange du sang négre avec le blanc n'a jamais produit que du brun toujours uniformément répandu, on vient à douter de cette supposition; et je crois qu'en effet on seroit moins mal fondé à rapporter l'origine de cet enfant à des négres dans lesquels il y a des individus blancs ou blafards, c'est-à-dire d'un blanc tout différent de celui des autres hommes blancs; car ces négres blancs dont vous avez peut-être entendu parler, monsieur, et dont j'ai fait quelque mention dans mon livre, ont de la laine au lieu de cheveux, et tous les autres attributs des véritables négres, à l'exception de la couleur de la peau, et de la structure des yeux, que ces négres blancs ont très foibles. Je penserois donc que si quelqu'un des ascendants de cet enfant pie étoit un negre blanc, la couleur a pu reparoître en partie, et se distribuer comme nous le voyons sur ce portrait.

Réponse de M. TAVERNE.

Dunkerque, le 29 octobre 1772.

Monsieur, l'original du portrait de l'enfant noir et blanc a été trouvé à bord du navire le Chrétien, de Londres, venant de la Nouvelle-Angleterre pour aller à Londres. Ce navire fut pris en 1746 par le vaisseau nommé le Comte-de-Maurepas, de Dunkerque, commandé par le capitaine François Meyne.

« L'origine et la cause de la bigarrure de la peau de cet enfant, que vous avez la bonté de m'annoncer par la lettre dont vous m'avez honoré, paroissent très probables; un pareil phénomène est très rare, et peut-être unique. Il se peut cependant que, dans l'intérieur de l'Afrique, où il se trouve des négres noirs et d'autres blancs, le cas y soit plus fréquent. Il me reste néanmoins encore un doute sur ce que vous me faites l'honneur de me marquer à cet égard; et malgré mille et millions d'exemples que vous citez, que le mélange du sang nègre avec le blanc n'a jamais produit que du brun toujours uniformément répandu, je crois qu'à l'exemple des quadrupédes les hommes peuvent naître, par le mélange des individus noirs et blancs, tantôt bruns comme sont les mulâtres, tantôt tigrés à petites taches noires ou blanchâtres, et tantôt pies à grandes taches ou ·bandes, comme il est arrivé à l'enfant ci-dessus. Ce que nous voyons arriver par le mélange des races poires et blanches parmi les chevaux, les vaches, brebis, porcs, chiens, chats, lapins, etc., pourroit également arriver parmi les hommes : il est même surprenant que cela n'arrive pas plus souvent. La laine noire dont la tête de cet enfant est garnie sur la peau noire, et les cheveux blancs qui naissent sur les parties blanches de son front, font présumer que les parties noires proviennent d'un sang

'negre, et les parties blanches d'un sang blanc, etc."

S'il étoit toujours vrai que la peau blanche fit naître des cheveux, et que la peau noire produisît de la laine, on pourroit croire en effet que ces négres pies proviennent du mélange d'une négresse et d'un blanc: mais nous ne pouvons savoir, par l'inspection du portrait, s'il y a en effet des cheveux sur les parties blanches, de la laine sur les parties noires; il y a, au contraire, toute apparence que les unes et les autres de ces parties sont couvertes de laine. Ainsi je suis persuadé que cet enfant pie doit sa naissance à un père nègre noir et à une mère négresse blanche. Je le soupçonnois en 1772, lorsque j'ai écrit à M. Taverne; et j'en suis maintenant presque assuré par les nouvelles informations que j'ai faites à ce sujet.

Dans les animaux la chaleur du climat changela laine en poil. On peut citer pour exemple les brebis du Sénégal, les bisons ou bœufs à bosse, qui sont couverts de laine dans les contrées froides, etqui prennent du poil rude, comme celui de nos bœufs, dans les climats chauds, etc. Mais il arrive tout le contraire dans l'espèce humaine: les cheveux ne deviennent laineux que sur les nègres, c'est-à-dire dans les contrées les plus chaudes de la terre, où tous les animaux perdent leur laine.

On prétend que, parmi les blafards des différents climats, les uns ont de la laine, les autres des cheveux, et que d'autres n'ont ni laine ni cheveux,

mais un simple duvet; que les uns ont l'iris des yeux rouge, et d'autres d'un bleu foible; que tous en général sont moins vifs, moins forts, et plus petits que les autres hommes, de quelque couleur qu'ils soient; que quelques uns de ces blafards ont le corps et les membres assez bien proportionnés; que d'autres paroissent difformes par la longueur des bras, et sur-tout par les pieds et par les mains, don't les doigts sont trop gros ou trop courts. Toutes ces différences rapportées par les voyageurs paroissent indiquer qu'il y a des blafards de bien des especes, et qu'en général cette dégénération ne vient pas d'un type de nature, d'une empreinte particulière qui doive se propager sans altération et former une race constante, mais plutôt d'une désorganisation de la peau plus commune dans les pays chauds qu'elle ne l'est ailleurs; car les nuances du blanc au blafard se reconnoissent dans les pays tempérés et même froids. Le blanc mat et fade des blafards se trouve dans plusieurs individus de tous les climats, il y a même en France plusieurs personnes des deux sexes dont la peau est de ce blanc inanimé; cette sorte de peau ne produit jamais que des cheveux et des poils blancs ou jaunes. Ces blafards de notre Europe ont ordinairement la vue foible, le tour des yeux rouge, l'iris bleu, la peau parsemée de taches grandes comme des lentilles, non seulement sur le visage, mais même sur le corps, et cela me confirme encore dans l'idée que les blafards en général ne doivent être regardés que comme des individus plus ou moins disgraciés de la nature, dont le vice principal réside dans la texture de la peau.

Nous allons donner des exemples de ce que peut produire cette désorganisation de la peau. On a vu en Angleterre un homme auquel on avoit donné le surnom de porc-épic; il est né en 1710 dans la province de Suffolk. Toute la peau de son corps étoit chargée de petites excroissances ou verrues en forme de piquants gros comme une ficelle. Le visage, la paume des mains, la plante des pieds, étoient les seules parties qui n'eussent pas de pi-. quants; ils étoient d'un brun rougeâtre, et en même temps durs et élastiques, au point de faire * du bruit lorsqu'on passoit la main dessus; ils avoient un demi-pouce de longueur dans de certains endroits, et moins dans d'autres. Ces excroissances ou piquants n'ont paru que deux mois après sa naissance. Ce qu'il y avoit encore de singulier, c'est que ces verrues tomboient chaque hiver pour renaître au printemps. Cet homme au reste se portoit très bien; il a eu six enfants, qui tous six ont été, comme leur père, couverts de ces mêmes excroissances. On peut voir la main d'un de ces enfants gravée dans les Glanures de M. Edwards, planche cexii; et la main du père dans les Transactions philosophiques, volume XLIX, page 21.

Nous donnons ici (planche 1, fig. 3) la figure d'un enfant que j'ai fait dessiner sous mes yeux, et qui a

été vu de tout Paris dans l'année 1774. C'étoit unc petite fille nommée Anne-Marie Hérig, née le 11 no-'vembre 1770 à Dackstul, comté de ce nom dans la Lorraige allemande, à sept lieues de Treves: son père, sa mère, ni aucun de ses parents, n'avoient de taches sur la peau, au rapport d'un oncle et d'une tante qui la conduisoient; cette petite fille avoit néanmoins tout le corps, le visage, et les membres parsemés et couverts en beaucoup d'endroits de taches plus ou moins grandes, dont la · plupart étoient surmontées d'un poil semblable à du poil de veau; quelques autres endroits étoient couverts d'un poil plus court, semblable à du poil de chevreuil. Ces taches étoient toutes de couleur fauve, chair et poil. Il y avoit aussi des taches sans poil; et la peau, dans ces endroits nus, ressembloit à du cuir tanné: telles étoient les petites taches rondes et autres, grosses comme des mouches, que cet enfantavoit aux bras, aux jambes, sur le visage, et sur quelques parties du corps. Les taches velues étoient bien plus grandes; il y en avoit sur les jambes, les cuisses, les bras, et sur le front. Ces taches couvertes de beaucoup de poil étoient proé-, mineutes, c'est-à-dire un peu élevées au-dessus de la peau nue. Au reste cette petite fille étoit d'une figure très agréable; elle avoit de fort beaux yeux, quoique surmontés de sourcils très extraordinaires, car ils étoient mêlés de poils humains et de poils de chevreuil; la bouche petite, la physionomie gaie,

les cheveux bruns. Elle n'étoit âgée que de trois ans et demi lorsque je l'observai au mois de juin 1774, et elle avoit deux pieds sept pouces de hauteur, cequi est la taille ordinaire des filles de cet âge; seulement elle avoit le ventre un peu plus gros que les autres enfants. Elle étoit très vive et se portoit à merveille, mais mieux en hiver qu'en été; car la chaleur l'incommodoit beaucoup, parceque indépendamment des taches que nous vénons de décrire, et dont le poil lui échauffoit la peau, elle avoit encore l'estomac et le ventre couverts d'un poil clair assez long, d'une couleur fauve du côté droit, et un peu moins foncée du côté gauche; et son dos sembloit être couvert d'une tunique de peau velue, qui n'étoit adhérenté au corps que. dans quelques endroits, et qui étoit formée par un grand nombre de petites loupes ou tubercules très voisins les uns des autres, lesquels prenoient sous les aisselles et lui couvroient toute la partie du dos jusque sur les reins (voy. planche 2, fig. 1.). Ces especes de loupes ou excroissances d'une peau qui étoit pour ainsi dire étrangère au corps de cet enfant ne lui faisoient aucune douleur, lors même. qu'on les pinçoit; elles étoient de formes différentes, toutes couvertes de poil sur un cuir grenu et ridé dans quelques endroits. Il partoit de ces rides des poils bruns assez clair-semés; et les intervalles entre chacune des excroissances étoient garnis d'un poil brun plus long que l'autre; enfin le bas des reins et

. . . ; 4 . · : • 1 • • Í . Ť ٠, • **1** • i

•

incluseur of a like following again of the congradient fan de ferfij bekende aande ferste ferste de fer of the third contrate of the first of the fi The same of the following the first the second of the second second second and the south of the first of the first of great field and the same of the same of the same of the The same of the contract of the same of th the table of the same of the s Carlotte and the second of the The second secon

the state of the second State of the state The second se

* The second of the second Anna property The second of the second second Control Bill State Comment The second of the second of the second

and the second of the second o The land of the same of the same Court of Contrary and ground due poil retraction for the state of the state of

of the following the state of t

·	•	•		, ,	•	, ,
				,		
			,			
						•
						•
•						
•						
•						
•						
41						
						•
	,					
_	•					
•			-			

· _ -. ~

· le haut des épaules étoient surmontés d'un poil de plus de deux poucës de longueur. Ces deux endroits du corps étoient les plus remarquables par la couleur et la quantité du poil; car celui du haut des ferses, des épaules, et de l'estomac, étoit plus court et ressembloit à du poil de veau fin et soyeux, tandis que les longs poils du bas des reins et du dessus des épaules étoient rudes et fort bruns. L'intérieur 'des cuisses, le dessous des fesses, et les parties naturelles étoient absolument sans poil, et d'une chair très blanche, très délicate, et très fraîche. Toutes les parties du corps qui n'étoient pas tachées, préserrésient de même une peau très fine, et même plus belle que celle des autres enfants. Les cheveux étoient châtain-bruns et fins. Le visage, quoique fort taché; ne laissoit pas de paroître agréable par la régularité des traits, et par la blancheur de la peau. Ce n'étoit qu'avec répugnance que cet enfant se laissoit habiller, tous les vêtements lui étant incommodes par la grande chaleur qu'ils donnoient à son : petit corps déja vêtu par la nature : aussi n'étoit!'îl nullement sensible au froid.

A l'occasion du portrait et de la description de cette petite fille, des personnes dignes de foi m'ont assuré avoir vu à Bar une femme qui, depuis les clavicules jusqu'aux genoux, est entièrement couverte d'un poil de veau fauve et touffu. Cette femme a aussi plusieurs poils semés sur le visage; mais on n'a pu m'en donner une meilleure description.

Nous avons vu à Paris, dans l'année 1774, un. Russe dont le front et tout le visage étoient couverts d'un poil noir comme sa barbe et ses cheveux. J'ai dit qu'on trouve de ces hommes à faces velues à Yeço et dans quelques autres endroits: mais, comme ils sont en petit nombre, on doit présumer. que ce n'est point une race particulière ou varieté constante, et que ces hommes à face velue ne sont, comme les blafards, que des individus dont la peau est organisée différemment de celle des autres hommes; car le poil et la couleur peuvent être regardés comme des qualités accidentelles produites par des circonstances particulières; que d'autres' circonstances particulières, et souvent si légères qu'on ne les devine pas, peuvent néanmoins faire varier et même changer du tout au tout.

Mais, pour en venir aux negres, l'on sait que certaines maladies leur donnent communément une
couleur jaune ou pâle, et quelquefois presque blanche: leurs brûlures et leurs cicatrices restent même
assez long-temps blanches; les marques de leur petite-verole sont d'abord jaunâtres, et elles ne deviennent noires, comme le reste de la peau, que
beaucoup de temps après. Les negres en vieillissant
perdent une partie de leur couleur noire, ils pâlissent ou jaunissent; leur tête et leur barbe grisonnent. M. Schreber prétend qu'on a trouvé parmi
eux plusieurs hommes tachetés, et que même en
Afrique les mulâtres sont quelquefois marqués de

blanc, de brun, et de jaune; enfin que, parmi ceux qui sont bruns, on en voit quelques uns qui, sur un fond de cette couleur, sont marqués de taches blanches: ce sont là, dit-il, les véritables Chacrelas, auxquels la couleur a fait donner ce nom par la ressemblance qu'ils ent avec l'insecte du même nom.

· Il ajoute qu'on a vu a tres contrées de la Sil de brun et dont les ta tandis que le reste de fine et très douce. I dans d'aumarquetés peau rude,

lanche étoit de Sibérie

avoit même les cheveux blancs d'un côté de la tête, et de l'aitre côté ils étoient noirs; et on prétend qu'ils sont les restes d'une nation qui portoit le nont de Piegaga ou Piestra Horda, la horde bariolée on tigrée.

Nous croyons qu'on peut rapporter ces hommes, tachés de Sibérie à l'exemple que nous venons de donner de la petite fille à poil de chevreuil; et nous ajoutons à celui des nègres qui perdent leur couleur un fait bien certain, et qui prouve que, dans de certaines circonstances, la couleur des nègres peut changer du noir au blanc.

"La nommee Françoise (négresse), cuisinière du colonel Barnet, née en Virginie, agée d'environ quarante ans, d'une très bonne santé, d'une constitution forte et robuste, a eu originairement la peau tout aussi noire que l'Africain le plus brûlé; mais, dès l'âge de quinze ans environ, elle s'est

aperçue que les parties de sa peau qui avoisinent les ongles et les doigts devenoient blanches. Peu de temps après, le tour de sa bouche subit le même changement, et le blanc a depuis continué à s'étendre peu-à-peu sur le corps, en sorte que toutes les parties de sa surface se sont ressenties plus ou moins de cette altération surprepante.

"Dans l'état présent, sur les quatre cinquièmes environ de la surface du corps, la peau est blanche, douce, et transparente comme celle d'une belle Européenne, et laisse voir agréablement les ramifications des vaisseaux sanguins qui sont dessous. Les parties qui sont restées noires perdent journellement leur noirceur, en sorte qu'un petit nombre d'années amènera un changement total.

conservé de leur ancienne couleur que tout le reste, et semblent encore, par quelques taches, rendre témoignage de leur état primitif. La tête, la face, la poitrine, le ventre, les cuisses, les jambes, et les bras ont presque entièrement acquis la couleur blanche; les parties naturelles et les aisselles ne sont pas d'une couleur uniforme, et la peau de ces parties est couverte de poil blanc (laine) où elle est blanche, et de poil noir où elle est noire.

"Toutes les fois qu'on a excité en elle des passions, telles que la colère, la honte, etc., on a vu sur-le-champ son visage et sa poitrine s'enflammer de rougeur. Pareillement, lorsque ces endroits du

corps ont été exposés à l'action du feu, on y a vu paroître quelques marques de rousseur.

" Cette femme n'a jamais été dans le cas de se plaindre d'une douleur qui ait duré vingt-quatre heures de suite : seulement elle a eu une couche, il y a environ dix-sept ans. Elle ne se souvient pas que 'ses régles aient jamais été supprimées, hors le temps de sa grossesse. Jamais elle n'a été sujette à aucune maladie de la peau, et n'a usé d'aucun médicament appliqué à l'extérieur, auquel on puisse attribuer ce changement de couleur. Comme on sait que par la brûlure la peau des négres devient blanche, et que cette femme est tous les jours occupée aux travaux de la cuisine, on pourroit peut-être supposer que ce changement de couleur auroit été l'effet de la chaleur: mais il n'y a pas moyen de se prêter à cette supposition dans ce cas-ci, puisque cette semme a toujours été bien habillée, et que le changement est aussi remarquable dans les parties qui sont à l'abri de l'action du feu, que dans celles qui y sont le plus exposées. 🦡 .

"La peau, considérée comme émonctoire, paroit remplir toutes ses fonctions aussi parsaitement qu'il est possible, puisque la sueur traverse indifféremment avec la plus grande liberté les parties noires et les parties blanches."

Mais s'il y a des exemples de femmes ou d'hommes noirs devenus blancs, je ne sache pas qu'il y en ait d'hommes blancs devenus noirs. La couleur la plus

constante dans l'espèce humaine est donc le blanc, que le froid excessif des climats du pôle change en gris obscur, et que la chaleur trop forte de quelques endroits de la zone torride change en noir: les nuances intermédiaires; c'est-à-dire les teintes de basané, de jaune, de rouge, d'olive, et de brun, dépendent des différentes températures et des autres circonstances locales de chaque contrée; l'on ne peut donc attribuer qu'à ces mêmes causes la différence dans la couleur des yeux et des cheveux, sur laquelle néanmoins il y a beaucoup plus d'uniformité que dans la couleur de la peau : car presque tous les hommes de l'Asie, de l'Afrique, et de l'Amérique, ont les cheveux noirs ou bruns; et parmî les Européens il y a peut-être encore beaucoup plus de bruns que de blonds, lesquels sont aussi presque les seuls qui aient les yeux bleus.

Sur les monstres.

A ces variétés, tant spécifiques qu'individuelles, dans l'espèce humaine, on pourroit ajouter les monstruosités; mais nous ne traitons que des faits ordinaires de la nature, et non des accidents: néanmoins nous devons dire qu'on peut rédaire en trois classes tous les monstres possibles; la première est celle des monstres par excès, la seconde des monstres par défaut, et la troisième de ceux qui le sont par le renversement ou la fausse position des parties. Dans

le grand nombre d'exemples qu'on a recueillis des différents monstres de l'espèce humaine nous n'en citerons ici qu'un seuf de chacune de ces trois classes.

* Dans la première, qui comprend tous les monstres par exces, il n'y en a pas de plus frappants que ceux qui ont un double corps et forment deux personnes. Le 26 octobre 1701, il est né à Tzoni, en Hongrie, deux files qui tenoient ensemble par les reins (voyez pl. 2, fig. 2); elles ont vecu vings un ans. A l'âge de sept ans on les amena en Hollande, en Angleterre, en France, en Italie, en Russie, et presque dans toute l'Europe: âgées de neuf ans un bon prêtre les acheta pour les mettre au couvent à Pétersbourg, où elles sont restées jusqu'à l'âge de vingt-un ans, c'est-à-dire jusqu'à leur mort, qui arriva le 23 février 1723. M. Justus-Joannes Tortos, docteur en médecine, a donné à la Société royale de Londres, le 3 juillet 1757, une histoire détaillée de ces jumelles, qu'il avoit trouvée dans les papiers de son beau-père Carl. Rayger, qui étoit le chirurgien ordinaire du couvent où elles étoient.

L'une de ces jumelles se nommoit Hélène, et l'autre Judith. Dans l'accouchement, Hélène parut d'abord jusqu'au nombril, et trois heures après on tira les jambes, et avec elle parut Judith. Hélène devint grande et étoit fort droite; Judith fut plus petite et un peu bossue elles étoient attachées par les reins; et pour se voir, elles ne pouvoient tourner que la têté. Il n'y avoit qu'un anus commun. A

les voir chacune par-devant, lorsqu'elles étoient arrêtées, on ne voyoit rien de différent des autres femmes. Comme l'anus étoit commun il n'y avoit qu'un même besoin pour alter à la selle : mais, pour le passage des urines, cela étoit différent, chacune avoit ses besoins; ce qui leur occasionoit de fréquentes querelles, parceque quand le besoin prenoit à la plus foible, et que l'autre ne vouloit pas s'arrêter, celle-ci l'emportoit malgré elle: pour tout le reste elles s'accordoient, car elles paroissoient s'aimer tendrement. A six ans, Judith devint percluse du côté gauche; et quoique par la suite elle parût guérie il lui resta toujours une impression de ce mal, et l'esprit lourd et foible. Au contraire, Hélène étoit belle et gaie; elle avoit de l'intelligence et même de l'esprit. Elles ont eu en même temps la petite vérole et la rougeole: mais toutes leurs autres · maladies ou indispositions leur arrivoient séparément; car Judith étoit sujette à une toux et à la fiévre, au lieu qu'Hélène étoit d'une bonne santé. A seize ans leurs régles parurent presque en même temps, et ont toujours continué de paroître séparément à chacune. Comme elles approchoient de vingt-deux ans Judith prit la sievre, tomba en léthargie, et mourut le 23 de février : la pauvre Hélene fut obligée de suivre son sort; trois minutes avant la mort de Judith elle tomba en agonie, et mourut presque en même temps. En les disséquant, . on a trouvé qu'elles avoient chacune leurs entrailles

bien entières, et même que chacune avoit un conduit séparé pour les excréments, lequel néanmoins aboutissoit au même anus.

Les monstrés, par défaut sont moins communs que les monstres par excès: nous ne pouvons guère en donner un exemple plus remarquable que celui de l'enfant que nous avons fait représenter (pl. 2, fig. 3), l'après une tête en cire qui a été faite par mademoiselle Biheron, dont on connoît le grand talent pour le dessin et la représentation des sujets approprie que le dessin et la représentation des sujets approprie que se médecin de la Faculté de Paris; elle a été modelée d'après un enfant femelle qui est venu au monde vivant au mois d'octobre 1766, mais qui n'a vécu que quelques heures. Je n'en donnerai pas la discription détaillée, parcequ'elle a été insérée dans les Marcure de France.

Enfin dans la troisième classe, qui contient les monstres par renversement ou fausse position des parties, les exemples sont encore plus rares; parceque sette espèce de monstruosité étant intérieure ne se découvre que dans les cadavres qu'on ouvre.

"M. Méry fit, en 1688, dans l'hôtel royal des Invalides, l'ouverture d'un soldat qui étoit âgé de soixante-douze ans, et il y trouva généralement toutes les parties internes de la poirrine et du basventre situées à centre-cens; celles qui, dans l'ordre commun de la nature, compent le côté droit étant

32

situées au côté gauche, et celles du côté gauche l'étant au droit: le cœur étoit transversalement dans la poitrine; sa base, tournée du sété gauche, occupoit justement le milieu, tout son corps et sa pointe s'avançant dans le côté droit... La grando oreillette et la veine-cave étoient placées à la gauche, et occupoient aussi le même côté dans le bas-ventre jusqu'à l'os sacrum.... Le poumon droit nétoit divisé qu'en deux lobes, et le gauche en trois.

Le foie étoit placé au côté gauche de l'estomac, son grand lobe occupant entièrement l'hypocample de ce côté-là... La rate étoit placée dans l'hypocondre droit, et le pancréas se portoit transversalement de droite à gauche au duodénum '. »

M. Winslow cite deux autres exemples d'une pareille transposition de viscères: la première observée en 1650, et rapportée par Riolan; la seconde observée en 1657, sur le cadavre du sieur Audran, commissaire du régiment des Gardes, à Paris. Ces renversements outranspositions sont peut-être plus fréquents qu'on ne l'imagine, mais, comme ils sont intérieurs, on ne peut les remarquer que par hasard. Je pense néanmeins qu'il en existe quelque indication au debois : par exemple, les hommes qui naturellement se servent de la main gauche de préférence à la main droite pourroient bien avoir les viscères renversés, ou du moins le poumon gauche plus grand et compasé de plus de lobes que

Mémoires de l'Acadérise des Mences; sonée 1783, page 374.

le poumon droit; car c'est l'étendue plus grande et la supériorité de force dans le poumon droit qui est la cause de ce que nous nous servons de la main, du bras, et de la jambe droite, de préférence à la main ou à la jambe gauche.

Nous finirons par observer que quelques anatomistes, préoccupés du système des germes préexistants, ont cru de bonne foi qu'il y avoit aussi des germes monstrueux préexistants comme les autres germes, et que Dieu avoit créé ces germes monstrueux dès le commencement; mais n'est-ce pas ajouter une absurdité ridicule et indigne du Créateur à un système mal conçu, que nous avons assez réfuté précédemment, et qui ne peut être adopté ni soutenu dès qu'on prend la peine de l'examiner?

FIN DU DOUZIÈME VOLUME.

TABLE

DES ARTICLES CONTENUS DANS CE VOLUME.

SUITE DE L'HISTOIRE DE L'HOMME.

De la vieillesse et de la mort	Page 3
Des probabilités de la durée de la vie	40
Momies	66
Du sens de la vue	81
Du sens de l'ouïe	138
Sur la voix des animaux	164
Des sens en général	165
Du degré de chaleur que l'homme et les animaux	
peuvent supporter	186
Variétés dans l'espèce humaine	192
Sur la couleur des Négres	405
Sur les nains de Madagascar	409
Sur les Patagons	418
Des Américains	434
Insulaires de la mer du Sud	446
Habitants des terres australes	458
LETTRE de M. de Buffon	481
Réponse de M. Taverne	482
Sur les monstres	494

FIN DE LA TABLE.